















صباح الخير

یا فراشات..





ike Manile

إعداد: عواطف الشربيني

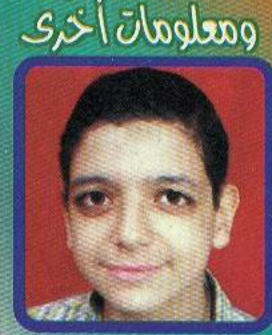
مشارتة مصرية للأفراح اللبنانية



ستمريوم ۲۶ مايو ۲۰۰۱ الذكرى الأولى للهزيمة القاسية التي أذاقها أبطال المقاومة اللبنانية وحزب الله.. وجعلوا المعتدين الغاصبين يهربون من الجنوب اللبناني بعد احتلال دام ۲۲ عاما .. لقد رحل آخر جندي من الاحتلال الاسرائيلي وكأنهم كالجرذان وهم يهربون من قوة وشدة المقاومة.. ولقد ذاق الجنوب اللبناني يوم ٢٤ مايو ٢٠٠٠ حالاوة الحرية لأول مرة منذ أن دخل الاسرائيليون الجنوب اللبناني عام ١٩٧٨ وسارت مواكب النصر في شوارع كل المدن اللبنانية بعد أن تحررت الأرض واعلنت الحكومة اعتبار أن يوم ٢٤ مايو عيدا قوميا أطلقت عيه (عيد المقاومة والتحرر).

وكان الاسرائيليون يطلقون على الجنوب اللبناني (المستنقع) وأعرب باراك عن الارتياح لانتهاء المأساة اللبنانية التي أودت بحياة آلاف الجنود الاسرائيليين. ودفعت بهم ثمنا باهظا خلال سنوات الاحتلال (حيث دفع خيرة أبنائنا دماءهم) ومازالت لبنان في عرس كبير.

ميادة جابر عبدالجواد . باكوس



السلحفاة العجوز

- السلحفاة هي أكبر معمرة في الحيوانات.. عمر بعض ملكات النحل الأبيض يصل إلى ٤٠ سنة.. أول رسام كاريكاتيري في العالم هو الرسام الأيطالي كاراكني.

محمد السيد الديبة- امبابة



هل تعلم أن للمعادن درجة صلابة معينة اكتشفها العالم (مسوه) ورتبها كالآتى:

التلك صلابته ١ .. جبس صلابته ٢ .. كالسيت صلابته ٣.. فوريت صلابته ٤.. أباتيت صلابته ٥.. ارتوكليز صلابته ٦.. كوارتز صلابته ٧.. توباز صلابته ٨.. كوراندوم صلابته ٩.. الماس صلابته ١٠ .. والماس هو أصلب المعادن على الإطلاق

أميرة عبدالنبي عمر - المرج الجديدة

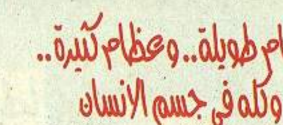
عظام طويلة.. وعظام تسرة.. ولله في جسم الانسان - أطول عظمة في جسم الانسان

هي عظمة الفخد

تساوی ۲۰۱ عظمة

- الانسان يتحرك فكه السفلي أما التمساح فيحرك فكه العلوي

- التمساح يسمح لطائر صغير أن يدخل فمه لينظف له



- عند عظام جسم الانسان

رجاء محدم صلاح الدين مدينة ١٥ مايو



لأقرب محطة بنزين بسرعة المريض نزف زيتا تثيرا



الأم بكل اللغسات

الروماني: مسامسا

اليوناني: ماما الدنماركي: ماما الأرمنى: مساير الايرلندى: مـــام الألماني: مسوتر العربى: أمـــى التركى: نينا الألباني: ميمى البلجيكي: مصودير

***** هل تعلم ما هي اللغة (البشتويه) ؟ إذن اقرأ معنا ...

- اللغة الرسمية الأولى لافغانستان هي البشتوية. - الدولة الفاطمية أسست في

- الخليفة العباسي الذي تزوج ٨

مرات وله ٨ أولاذ وحكم ٨ سنوات كان الخليفة الثامن هو المعتصم

محمد أسامة عبدالمنعم - أسوان



asteato un. un.

خليج في العالم هو خليج المسيك...

المريخ وعطارد هما الكوكبان اللذان

ليس لهما أقمار.. كوكب زحل له أكثر

من قيمر.. روسيا اتخنت الدب

الأسمر ليكون شعارا لها.. الثعبان

يتنفس من اللسان سم الثعبان في

اسنانه وليس في لسانه .. الكوكب

الأحمر هو المريخ .. الشمس عباره

عن نجم .. يقول العلماء انه في



والأن هيا نرحب بصديقتنا الجديدة نور حازم قنصوة التي تدعو أسرة المجلة للذهاب معها إلى نادى الجزيرة حيث تتعلم السباحة لنشاهد مهارتها رغم سنوات عمرها التي لا تتجاوز الشلاشة والنصف.. وبالشأكسية ستكون نور أكثر مهارة في المدرسة التي تستعد لدخولها مع بداية العام الدراسي الجديد.





- أصغر دولة في العالم هي دولة (الفاتيكان)

- أول ناطحــة سـحــاب بنيت في أمــريـكا سنـة ١٨٨٣ وهي مبنى (الأمباير ستيت) الذي يبلغ طوله ٣٨١م.

- أول فرقة إطفاء تأسست في روما حوالي سنة ١٠٠ ق.م. - أول من استخدم خاتم الخطبة هم الرومان وكان في

البداية من الحديد.

محمد محمود خيرى أحمد - المنوفية





الني..هناق שון ונגון לענו!!



جهاز اندار جديد اخترعته احدى الشركات الضرنسيية.. وهذا الجهاز الجديد يتصل بحاسب رئيس المراقبة وذلك عن طريق شبكة الهاتف العادية.. ويقوم هذا الجهاز بإصدار صوت ليدل على وجود شخص ما.. إضافة إلى التقاط صورته ونقلها على الشاشة في الحاسب الرئيسي الذي يمد رجال الشرطة بالمعلومات المتوفرة لديه.. مما يساعد في القبض على المنحرفين ويسرعة.

محمد محمد عثمن بورفؤاد

الحيوانات الأللة للحوم تساهم في توازه الطبيعة

- وجد أكبر تمساح في الهند كان طوله ١١ مـــرا.. أمــا أصغر تمساح فلا يزيد طوله علی ۱۲۰سم

- الحب الضاغطة يصل طولها إلى ٥م وهي ليست سامة لكنها تقضى على فريستها بالالتفاف حولها والضغط عليها - النسر الذهبي سرعته القصوي ٢٤٠ في الساعة

- السمكة الشراع سرعتها القصوى ١٠٥كم في الساعة - سمك القرش سرعته القصوى ١٥كم في الساعة - بدأت الحرب العالمية الأولى في

عام ١٩١٤م بدأت الحرب العالمية الثانية في

أول سبتمبر ١٩٣٩م مصطفى أسامة أنور

البيرول.. مصدر للطاقة اكتشف البترول مؤخرا في دول العالم.. ولقد اكتشف بكثرة في منطقة الشرق الأوسط خاصة فى دول الخليج العربي مـثل السعودية وقطر والبحرين وغيرها من الدول العربيـة.. وقـد تكون البـــــرول منذ آلاف السنين في



باطن الأرض.. خاصة في باطن الصخور الرسوبية لاحتوائها على بقايا كائنات حيَّة.. وللبترول استخدامات كثيرة فهو يدخل في بعض المصنعات ويستخرج منه البنزين والكيروسين وآلغاز الطبيعي ويجب على الانسان المحافظة عليه لأنه مصدر مهم من مصادر الطاقة.

محمد أشرف على - أرض النعام



الاسرالمنتجة. - العمل الاجتماعي والشاركة في التنمية هو هدف من أهدافي، لذلك فقد اشتركت في العديد من الجمعيات الأهلية وهي

الطريقة الشرعية لتوصيل الخدمات للمجتمع.. فأنا رئيس مستجلس ادارة التكامل الاجتماعي ونائب رئيس جمعية الهلال الأحمر وأيضا تم اختيارى مقررة للمجلس القومى للمرأة بالبحيرة وعضوة جمعية عمومية في جميع ادارات

الجمعية الأهلية بالمحافظة. – تعـد ادارة التنظيم والتـدريب بالمديرية الدورات التدريبية المتخصصة في مجال الأسر المنتجة للعاملين وأيضا تقوم المديرية بإعسداد الدورات

التدريبية بالتنسيق مع الصندوق الاجتماعي وجمعية الأسر المنتجة بالبحيرة في مجال التسويق والطباعة والانتاج.

 الحكمة التي أؤمن بها (الا تعطنی سمکة بل علمنی کیف اصطاد).

- والأمنية لمصر الحبيبة هي الأمن والأمان والتضدم والرقى في ظل رئيسنا محمد حسني مبارك.

أجرى الحوار الصحفى الصغير ابراهيم محمد جمعة - البحيرة

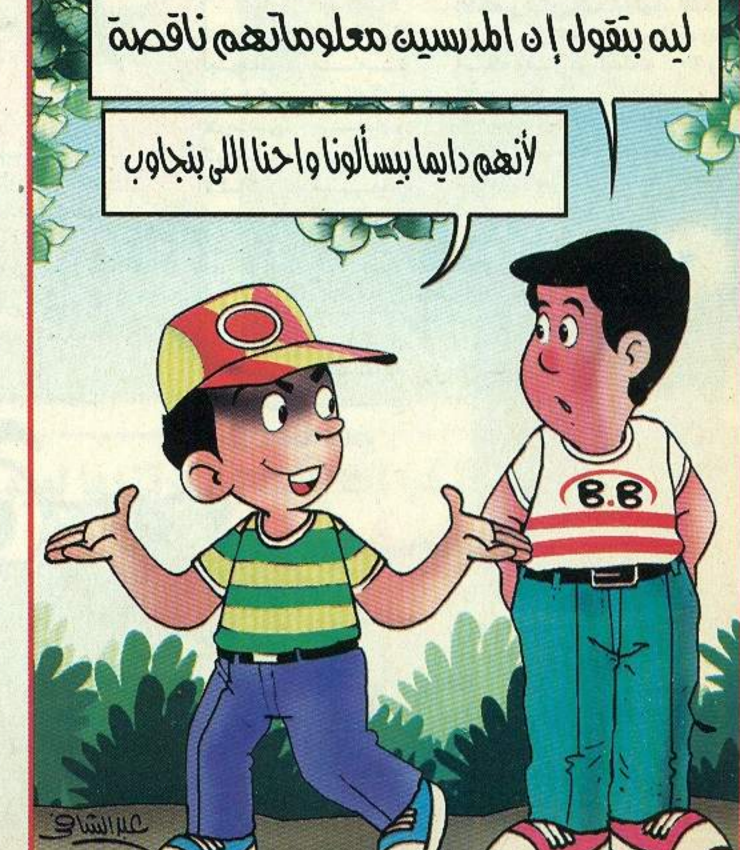
طيخورنارية في الجبال المصرية



من أمثلة الصخور النارية (الجـرانيت) ويوجــد في الصحراء الشرقية مكونة سلاسل جبال الشايب والغريب وجبال شبه جزيرة سيناء .. ومن أهم مميزاتها أنها تتكون من بللورات صغيرة ولا تحتوى على بقايا كائنات حيّة..

أما(البازلت) فهو نوع من أنواع الصخور النارية داكنة اللون وتوجد في جمهورية مصرالعربية في مناطق أبوزعبل بالقرب من أبورواش والفيوم ويستخدم

نورالهدى عاطف ابراهيم الاسكندرية



as I eb مصر.. sico Idelpas

 كيف تكون صديق البيئة؟ عن طريق .. - الحث على زراعة الأشجار والنباتات لزيادة الأوكسجين - الحث على الامستناع عن التدخين

- الإقـــلال من استخدام الرصاص فى البنزين للسيارات - استبعاد النفايات وتغطيتها بعيدا عن الحشرات والذباب - استخدام الفلاتر

لسحب الأترية من المصانع علاء محمد ابراهيم

الاسكندرية

في رصف الطرق.

اللغاساخطر Yu aw Kinde Sio

انها ديدان البلهارسيا التي تنتشر في كثير من الدول وبلاد العالم خاصة في افريقيا والشرق الأوسط حيث يبلغ عدد المصابين بها حوالي ١٥٠ مليون نسمة.. وان البلهارسيا تنتشر في مصر بوادى النيل وتصيب عددا كبير امن السكان خاصة الأطفال ومن العوامل التي تساعد على انتشارها تعود أهل الريف على التبول والتبرز في مجاري المياه أو في الترع.. الأغتسال أو الوضوء في مياه الترع.. ويجب على أهل الريف ألا يستخدموا مياه الترع أبدأ.. كما يجب على الدولة توفير العلاج للمصابين بهذا المرض.

> شريف مجدى البذره دمياط



أطول لحية.. أهام لجنة التحكيم



في بطولة دولية قوية كان شعر المتسابقين فيها هو محورها الأساسي.. حيث تنافس فيها أكثر من ٢٥٠ شخصا على الفوز بجائزة أطول شارب واطول لحسية.. وأجريت المسابقة التي تنافس فيها المتسابقون من ١٥ دولة مختلفة في شوس برك بألمانيا وتم تقديم المتسابقين إلى ١٦ فئة تبدأ بشكل الشارب أو اللحية.. وقال الفائز في المسابقة «مسابقة اطول لحية، انه أمضى ٦ ساعات في تجهيز لحيته قبل الدخول في العرض أمام لجنة التحكيم»، حيث كان طول لحيته ٣٥سم.. وهي أطول لحية في المسابقة.

أحمد عبدالنبي مصطفى - المنيا



جنود البقر.. وحديث صحفى من الطبيب البيطرى

ينتقل إليه؟

المندوبة الصحفية سمر اسماعيل ابراهيم وحوار مع السيد الدكتور/ عصام الدين الشريف وكيل وزارة الطب البيطرى بمحافظة الفيوم.. س: ما هو جنون البقرة

ج- هو مرض يصيب الجهاز العصبى للأبقار ويؤدى إلى الوفاة

س: متى بدأ ظهور المرض وفي أي البلاد تم اكتشافه؟

سمك الساطون وحب البقاء

منح الله بعض الحشرات ميزة

لجذب النمل لها.. فقد كسا

بطنها بخصلة من الشعيرات

الحمراء الناعمة.. تحيط بغدة

تضرز رحيها حلواً .. وإذا وجدت

هذه الحشرة مساكن النمل قريبة

منها استلقت الحشرة ميتة

ويمتص من الرحيق الحلو من

الشعيرات.. وبعد مرور دقائق

تفقد النملة وعيها وعندئذ تقوم

هذه الحشرة عن موتها المصطنع

يسرا عبدالخالق - الاسكندرية

وتلتهم النمل.

س: ما خطورة هذا المرض على الانسان.. وكيف ج- خطورته انه يصيب الجهاز العصبي ويؤدي إلى الوفاة.. وينتقل للانسان عن طريق تناول لحوم

يقوم سمك السالمون برحلة محفوفة بالمخاطر عبر المحيطات والأنهار ولمسافة تزيد على آلاف الأميال.. والعجيب ان هذه الرحلة هدفها وضع البيض وتلقيحه.. وتبدأ الرحلة بخروج السالمون من مياه المحيطات متجها إلى مصبات الأنهار.. ثم قطع السالمون مسافة في النهر حتى يصل إلى منبعه.. وهناك يضع البيض ويلقحه.. ثم يعود إلى المحيطات حيث موطنه الأصلى .. ولا يسلم السالمون في هذه الرحلة من المشاق التي تعترضه .. مثل شباك الصيادين

آكلة السمك..:

بالاضافة

الى العقبات

الطبيعية..

المخاطر

تهون في

سبيل حب

البقاء

وحسفظ

هبة الله

محمد

عـلـی-

مدينة

نصر

النوع.

ولكن

نقل الفحم بين ولايتي فيرجينيا الغسربيسة وأوهايو بأمريكا.

المندوب الصحفي القبة





ج- بدأ ظهوره عام ١٩٨٤ في انجلترا

س: ما المنتجات الحيوانية المحذور تناولها؟

ج- (المخ- الحبل الشوكى- الغدد الليمضاوية-

ومنتجات مصابة بالمرض.

دار

مع تحيات: قطاع الثقافة

بمكتبات دارأ خباراليوم

فركوك المخترع العبقري

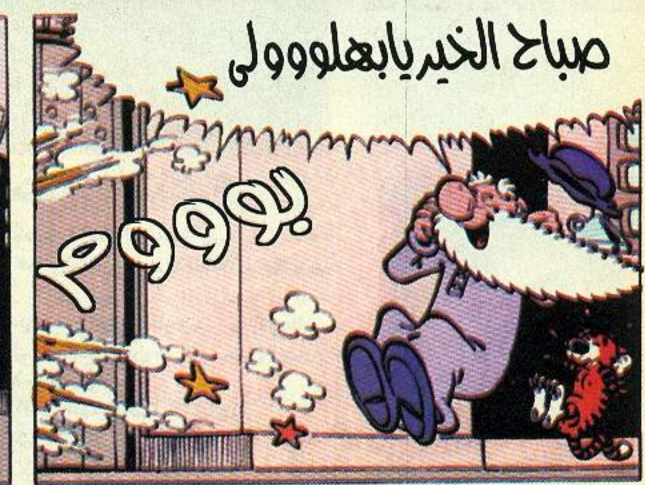










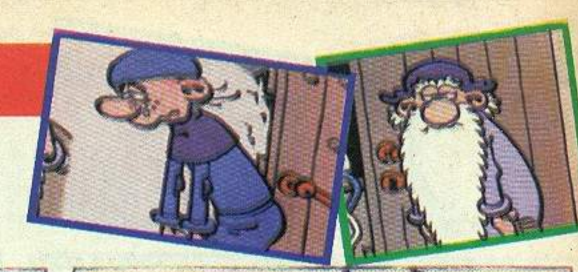






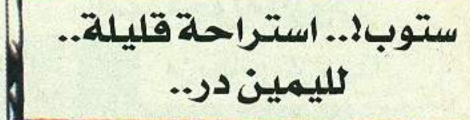






فركوك المخترع العبقرى





















mend

فركوك المخترع العبقري





















إبراهيم عليه السلام يلقه فه النار (۲)

بعد أن أمر الله تعالى نبيه إبراهيم عليه السلام بتبليغ دعوته، سارع إلى دعوة الناس، وكان من الطبيعى أن يبدأ بأبيه، الذى يكن له كل حب واحترام، وأراد أن يأخذ بيده إلى طريق الخير والهداية، ولكن أباه رد عليه ردا غليظا، وقابل كلامه الرقيق بأعنف الكلمات فقال له:

اراغب أنت عن آلهتى يا إبراهيم النن لم تنته عن ضلالك، وترجع إلى رشدك الأرجمنك بالحجارة، وليس هذا فحسب، بل سأطردك من بيتى، فلن يكون لك مكان فيه بعد الأن.

وقابل إبراهيم عليه السلام كلام أبيه بهدوء نفس عجيب، ثم أجابه في رفق ومودة:

. سلام علیك سأستغفر لك ربی إنه كان بی حفیا، وأعتزلكم وما تدعون من دون الله وأدعو ربی عسی الاأكون بدعاء ربی شقیا (

لقد أراد ابراهيم الخير بأبيه لكنه أصم أذنيه فحرم نفسه الهداية والنجاة.

ودخل إبراهيم عليه السلام بيت الآلهة، الذي يحضره الناس في المناسبات لعبادة الأصنام التي تملأ حجراته، ثم أمسك بفأسه وراح يكسر هذه الأصنام، وترك الصنم الأكبر وعلق الفأس في عنقه، على أمل أن يهتدى هؤلاء الناس، ويثوبوا إلى رشدهم. وما إن رأوا أصنامهم على هذه الحالة، حتى عرفوا أن إبراهيم عليه السلام هو الذي حطمها، فهو الوحيد الذي كان يذكرها بسوء، وهوالوحيد الذي يملك

الجرأة على ذلك، ولذلك طالبوا بإنزال أقصى عقوبة عليه.

ووقف إبراهيم عليه السلام أمام الملك، بعد أن ألقى القبض عليه، واستغل هذه الضرصة فراح يخاطب عقول الناس ويناشد وجدانهم ويقولهم لهم، كيف تعبدون من دون الله ما لا ينضعكم شيئا ولا

يضركم، أفلا تعقلون؟

فقالواء

. لقد وجدنا آباءنا لها عابدين!

كان منطق إبراهيم عليه السلام قويا، وكان الناس متأثرين لمايقول، ولذلك أحس الملك بالحرج، وخشى أن يضتتن الناس بما يقوله إبراهيم فسأله قائلا،

ما الهك الذي تدعو اليه يا ابراهيم؟ فأجابه إبراهيم عليه السلام؛

. ربى الذى يحيى ويميت ١

فقال النمرود:

أنا أيضا أحيى وأميت. فبإمكاني أن أجيء برجلين، فأحكم على أحدهما بالقتل، فأميته، وأعفو عن الآخر وأطلق صراحة فأكون بذلك قد أحييته! وتعجب إبراهيم عليه السلام من منطق هذا الملك العجيب، الذي لا يعرف معنى الاحياء والاماتة بشكل صحيح، فقال له مفحما إياه:

. فإن الله يأتي بالشمس من المشرق، فأت بها من المغرب!

وهنا عجزالنمرود عن الرد وبهت ولم يجدما

يقوله سوى أن يأمر جنوده بإلقاء إبراهيم في النار جزاء لما صنعه بآلهتهم.

وساق الناس إبراهيم عليه السلام إلى النار، وهو مكبل بالقيود، واندهشوا من هدوئه واطمئنانه رغم إقتياده ليواجه الموت، ورفع إبراهيم عليه السلام يديه إلى السماء وقال في خشوع،

. اللهم أنت الواحد في السماء، وأنا الواحد في الأرض الذي يعبدك، فحسبي الله ونعم الوكيل!

وأمر الله النار بقدرته أن تكون بردا وسلاما على نبيه فلا تصبه بأذى، وكانت النار بردا وسلاما عليه.. فقد ظلت مشتعلة عدة أيام، ولما جاء الملك وحاشيته يشاهدون ما حدث، تعجبوا من شأن إبراهيم واندهشوا من أمره، فقد كان ما يزال على قيد الحياة رغم اشتعال النار.

وتعجب الناس من ذلك، وسارعوا إلى إبراهيم عليه السلام يلمسونه بأيديهم لكى يتأكدوا أنه مازال حيا، وكانت هذه المعجزة سببا في إيمان عدد من الناس، فحمد إبراهيم ربه على ذلك، وواصل دعوته إلى الله، وكان عليه أن يهاجر في كل البلاد والأماكن لكى ينشر دين الله، فكانت حياته رحلة مستمرة وسفرا متواصلا كما سنرى بأذن الله تعالى...

بقلم د. وجيه يعقوب

هوسم الصلاة

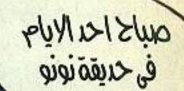
أنا ولد ملتزم كما رباني أبي وكما علمتني مي ولكنني لا أداوم على الصلاة وهذا بضايقني كثيرا وريما يتسبب لي في الكشير من الحرج بيني وبين نفسي لاننى أشعر بسبب هذا دائما بالتقصير ولكننى دائماما أقول لنضسى غدا سأصلى .. بعد غد سألتزم .. في المرحلة القادمة سأكون أكثر مداومة ولكنني في كل مرة أجد نفسي غير ملتزم وفي أحيان كثيرة أنسى هذا الأمروفي الحقيقة أنني أتناساه متعمدا حتى أجنب نفسي اللوم والعتاب الدائمين، ولكنني ما إن أشعر باقتراب الإمتحانات حتى تنتهى كل مشاكلي مع الصلاة فأنا أصبح ملتزما فلا يفوتني فرض أو يضيع مني وقت، وكنت افرح بنفسي وأشعر بقربي من الله فيزداد يقينى بأن الله سيوفقني هذا العام ويسدد خطاى وكنت أنسى عدم التزامي القديم فأظن أنني أفتح مع نفسي ومع الله صفحة جديدة، ولكنني أعود بعد انتهاء الامتحانات إلى سابق عهدى فأجدني مهملا فأبدأ بنسيان الفجر بالنوم ثم العصر بالخاروج مع الاصحاب ومع الوقت تضيع بقية الصلوات وتتوه، وفي هذا العام عدت أيام الامتحانات لعادتي فوقفت بخشوع بين يدى الله ولكنني خجلت من نفسي وزاد من خجلي أننى رأيت أمى تراقبني وتضحك ثم تقول لأبى لقد جاءم وسم الصلاة فعرفت أنهم بالحظون أنني لا الترم في صلاتي إلا وقت الامتحانات فوقفت بين يدى الله مشتتا وأنا خجلان من نفسي واقسمت أن التزم من بعدها مهما كانت الظروف، ورغم قسمي إلا أنني خفت من



قصة، منال عزام رسوم، عبد الشافي سيد



البث عن اطرقة























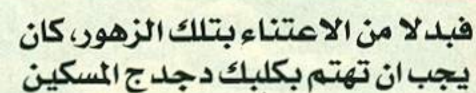


مغامراتنونو

البحث عن المطرقة













على صدق كلامك ١





ماهذا ؟ إنت تلبس الملابس النظيفة وتترك طفلك بهذه الملابس القذرة ؟ ١







اللكتورحسين كامل بهاء الدين وزير التربية والتعليم يتابع فقرات الحفل مع الدكتورة نرمين أحمد إسماعيل مديرة مدارس مصر ٢٠٠٠

أرض السلام عايزة السلام يملاحياتنا بالابتسام إيهتانى أجمل من السلام فىاللنيادىكلها

يفرد جناحه على البشر فيه الطلبة والطالبات ونشوفهفىاللنياانتشر اوبريت بعنوان ارض السلام. ومن خلاله يتعلم الطلبة ولاحتى أغلى من السلام والطالبات المحافظة على ولاأحلىمنكلمةسالام الكرة الارضية، وتضمن الاوبريت استعراضات

اشراف د . نرمين احمد اسماعيل الخبيرة التعليمية ومديرة المدارس وتهدف فكرة الاوبريت الى تعريف الطلبة والطالبات بالعالم الذي يعيشون فيه والمحافظة عليه

تحت هذا الشعار نظمت رياضية، وفنية مختلفة وتحمل مسئولية المستقبل مدارس مصر ٢٠٠٠ للفات باستاد القاهرة الدولى تجاه البيئة والكرة الأرضية حفلها السنوى والذى قدم بالصالة المغطاة تحت كما قدم العرض بعض الوسائل التي تمكن من تقديم المساعدة في الحفاظ على ابقاء الأرض بعيدة عن الاختناقات التي يصعب معها ا استمرار الحياة.







تواجه مشكلة تعجرعن حلها؟ هل تجد حرجا في التحدث مع والليك فيها؟ إذا.. اقترب ياصديقي ولا تحرن فلكل مشكلة حل، فقط.. إفتح قلبك، فقلبي مفتوح لك.. فبالمشاركة تذوب أكشر المشاكل.. ومعا ياصديقي ستجدنفسك تبتسم للازمات.

الطريق السليم

أناطالب في الصف الثاني الإعدادي يوجد عندي مشكلة معمة وخطيرة وهي إنني فعلت تثيرها الأشياء المغضبة لله رخم صغرسني، وعنهما انوى ان اسيرفي الطريق السليم أصلي أسبوع بانتظام ثم أهمل الصلاة، واناذكي للغاية ومن المتفوقين في الفصل ومن هذه الأشياء والأفعال لا استطيح المذاكرة فماذا افعل؟ الشديني وانصحيني وأنا بعون الله سافعل لل ماتقولين ، لذلك ارجو سرعة الرد والإجابة على هذه المشكلة الخطيرة. ولكم جنيا الشكر



الأن واطلب من الله بصدق ان يقف الى جوارك فهو خير معين



لا! ثم أنا لن أخفض صوتى فأنا متعمد

أن أرفع صوتى حتى يسمعنى فرقع فأنا

لن أنتحمل أن أظل هنا أكثر من هذا!

عنده حق أيها

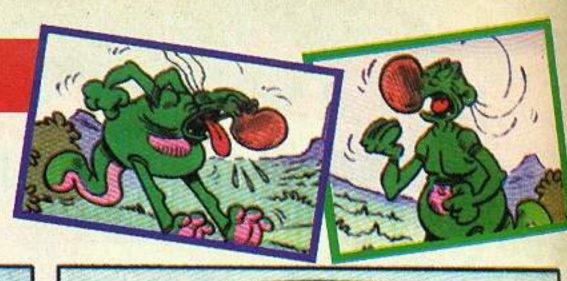
الحكم فلابد من

ايجاد حل لانهاء

هذه المهزلة..

فرقع الديناصور

فرقح يفلر



هل يستطيع أحدكم أن يخبرني ما الذي تضعله هنا؟.. هل ستظل كثيرا على هذا الحال؟!

















• هو أحد الوجود الميزة على شاشة السينما المصرية. ومن الطريف أنه صاحب أشهر طريقة تميزيها عندشجاره على الشاشة حيثكان يتعمد ترك خصلات شعره تتطايرعلى جبينه أثناء المعارك حتى أصبحت طريقة يتميز بهابل وينتظرها الشاهد! أما بعيدا عن تلك الدعابة، دعونا نعرف أكثرمن هو أنور وجدي

ولد أنوروجدى في أكتوبر من عام ١٩١١. اسمه أنور محمد الفتال. أنهى دراسته الثانوية فقط لأنه عشق الفن عشقا جعله يترك دراسته ويسعى سعيا دؤوبا للدخول في هذا العالم الساحر.. عالم الفن. كان يحلم بمجرد دور كمبارس صامت لا ينطق حرفا، يظهر فقط على شاشة السينما. بعد محاولات عديدة أسند اليه يوسف وهبى دورا صغيرا كان أكبر مما حلم أنور وجدى حيث عمل في دور صغيرناطق في مسرحية

«راسبوتین»، اقتنع به یوسف وهبى حستى أنه أسند اليسه دور الفتى الأول عام ١٩٣٥ في فيلم «الدفاع» واتفق معه وهبي على أجربلغ ستة جنيهات ١١ ولكن أنوروجدي لميقبض هذا المبلغ الضخم حيث فشل الفيلم فشلا ذريعها وسهاءت أحهوال وهبى المادية وعجزعن دفع نقود أنور

في عمام ١٩٣٩ اختاره المخرج كمال سليم ليقوم بدور شاب عابث في فيلم «العزيمة» وشارك أنور وجسدى في مسرحيات الضرقة القومية والحكومية ثم قضزقضزته الجريئة حيث ترك الفرق ليقوم بإخراج أول فيلم من انتاجه اليلى بنت الفقراء» ونجح الضيلم واستشمر أنور وجدى الذي كان عاشقا للسينما وذكيا في نفس الوقت، استثمر هذا النجاح في أفلام أخرى مع

فقط. أخرج أنواع عديدة ومتنوعة من الأفلام الكوميدية والتراجيدية والاستعراضية كان يمتلك جرأة فنيلة كبيرة ولن تنسى له السينما المصرية جسرأته في تقسديم الطفلة « فيروز» التي نجحت أفلامها الاستعراضية حيث كانت حالة جديدة على السينما المصرية أن تقوم طفلة صغيرة عدة أفلام استعراضية خفيفة ومسلية. تزوج أنور وجدى من فراشة السينما المصرية ليلى مراد، وبعد انفصالهما تزوج من جميلة السينما المصرية ليلي فوزى المفارقات الدرامية التي عاشها أنوروجدي أنهكان في فقره يدعو الله أن يأخذ من عمره ويعطيه الشروة، إلا أنه حين جاءته الثروة أراد أن يدفعها كلها ثمنا للحظات قليلة يعيشها ١١ توفي أنور وجدى بعد صراع مع المرض في ١٤ مايو من عام ١٩٥٥ بعد أن ملا الدنيا بالحيوية والنشاط.

الطابع إصدارعام ١٩٩٩ فئة عشرون قرشا.

اعداد: سهيرمتولي



مش جـــمـــيل لوكنت واحــــد مُـــســـتــ يعنى إيدائس تفل ١٩٠٤ مشبي فلطبالكلام وبأى قول مشبيــــجـــرحغـــيـــــره وانت تجــــرحــــه وامـــايمــشى إنت تاخـــدمطرحـــه <u>تب قى طب عام ست فل</u> لاديمات قيب فكرف مكسب تبقىم صلح تكوبس فأىمطلب لاتحسب إيه هاتا خسده لماها تجسيب أى حساجسة الخضاروالمكوى والعيش والبقالة لوهاتـذاكــــربـالـصـــروف ولاتعـــملأيهـامــعـروف ايوه تبي قي الس ت فل فيه حاجات نعملها لوفيه استطاعه دى الساعدة والسانده والصداقة من غير رتمن من غير حاجه ا





نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادي

نموذج اختبار مادة اللغة العربية المستوى الرفيع

أولاً:التعبير

(أ) اختر موضوعا من الموضوعين التاليين واكتب فيه:

(۱) نشأ في أحضان الريف، ونعم بخيراته، وأتم دراسته الجامعية، وسلمته الدولة ستة أفدنة أعطاها جهده وعرقة، فأعطته الخير والوفير .. اكتب قصته.

(٢) أشباح بدت على شاشة التليفزيون تعترف بإدمانها وهروبها من التعليم وعقوقها لوالديها وأغوائها للفتيات الصغيرات.

اعرض حلولك في موضوع متكامل.

(ب) اكتب برقية الى صديق لك فى «لندن» تدعوه لزيارة مصر وآثارها فى ظل الأمن والأمان وزوال يد الارهاب الآثمة.

القراءة من موضوع (د. احمد زويل)

استقبلته مدينة «كاليفورنيا» استقبالا باردا وهو يجتاز البوابة الأخيرة لمطارها، ولو أنها كانت تعلم الغيب بأنه سيتفوق بعلمه وخلقه على كل مالديها من علماء لكان للاستقبال شأن آخر.

١ - اختر المناسب مما بين الأقواس

معنى: (يجتاز) (يعبر - يمر - يرحل - كل ماسبق)

جمع : (الغيب) (غياب - غيبوبة - غيوب - غياهب)

مؤنث: (آخر) (أخيرة - أخرى - آخرة - متأخرة)

٢ - كيف استقبلت (كاليفورنيا) د/ احمد زويل؟ ولماذا؟ وماموقفه؟

٣ -ما الجوائز التي حصل عليها د/احمد زويل؟

٤ - صوب الخطأ في الجمل الآتية:

«ولد د. احمد زويل في مدينة طنطا سنة ١٩٤٦، وتميز زويل منذ طفولته باجراء التجارب العلمية ونظم القصائد الشعرية وعلقت أسرته على حجرته الافتة د. احمد وهو في الثانية عشرة من عمره.

الموضوع الثاني: من موضوع «القدس»

ثم تعرضت القدس الاعتداء جديد حيث فاجأها الصليبيون بحملاتهم بحجة أنهم يدافعون عن المسيحية والمسيحيين المضطهدين في القدس ولكن كانت حقيقة هذه الحملات والمسيحية والمسيحيين المضطهدين في القدس ولكن كانت حقيقة هذه الحملات



ليسلبوا الثروات العربية وبقيادة البطل صلاح الدين الايوبى حافظ العرب على عروبة القدس وعادت مرة أخرى عربية فوحد صلاح الدين الصفوف وانتزعها من ايديهم.

- ١ هات معنى (مضطهد) وجمع (حجة) ومضاد (وحد)
 - ٧ متى بنيت القدس؟ وأين تقع؟
- ٣ العهدة العمرية خير دليل على تسامح الاسلام. وضح ذلك
- ٤ ماحجة الصليبيين في حملاتهم على القدس؟ وماحقيقة الأمر؟

قصة «الصقرالجرىء»

«فكاد الصقريخرج عن وعيه، وجعل يصرخ ويتلفت حوله، لعله يرى عرابيا أقبل من كفر الدوار، لينازل الأعداء، فقد كان استيلاؤهم على ذلك الموقع شديد الخطر، لأنه يفتح الطريق الى معسكر العرابيين في التل الكبير.

(أ) اختر ماتراه صحيحا مما بين الأقواس:

مــرادف: (وعــيــه) (إرادته - سكونه - إدراكــه)

مسضاد: (ينازل) (يصادق - يسالم - يجامل)

جهمع: (موقع) (مواقع - وقائع - وقعات)

- (ب) متى كان الصقر يخرج عن وعيه؟ وعلام عزم؟
- (ج) ماالموقع المهم الذي كان الصقريخشي عليه؟ وماسبب اهميته؟

من قصة «الصقر الجرىء»

وأسراعوا الى حليفهم الخديو توفيق يستجدون به، ويتوسلون إليه أن يعمل شيئا ينال من عرابى وجيشه الباسل، ينفر الناس منه ويصرفهم عنه، فتتحطم القوة الشعبية التى تؤازره ويتحطم هو معها، والاتركوه وحده لهم، وهو يعرف العاقبة جيدا.»

- (1) هات جمع (حليف) معنى (ينال منه) مضاد (ينفر) والكشف عن كلمة (العاقبة)
 - (ب) من الذين أسرعوا الى الخديو؟ وما الذي دفعهم الى هذا الاسراع؟
 - (ج) بم هدد المتحدثون الخديو؟ وماذا صنع لهم بعد هذا التهديد؟

النصوص الأدبية: من نص (العدل) للدكتورطه حسين.

والقاعدة الاساسية التي يقوم عليها نظام الحكم السليم هو تحقيق العدل المطلق بين الناس،



فلاتفرقة بين سيد ومسود أو بين غنى وفقير او بين قوى وضعيف، فالناس جميعا سواء كأسنان المشط لايمتاز بعضهم من بعض، ولايستعلى بعضهم على بعض هذا عن العدل السياس،

- ١ هات جمع (قاعدة نطام) مضاد (تفرقة المطلق)
- ٢ «فلاتفرقة بين سيد ومسود» علاقة الجملة بماقبلها…
 - ٣ ماهو العدل الاجتماعي في رأى الكاتب؟
- ٤ استخرج تشبيها من النص، ثم وضحه مبنيا الأثر الديني فيه.

نموذج إجابة اختبار مادة اللغة العربية

التعبير

- ١ يراعى في القصة: تشابك أحداثها ومنطقيتها ووضوح شخصياتها.
 - ٢ يراعى في الموضوع الثاني: تعدد الأفكار وشمولها
 - الأسلوب الصحيح في الكتابة والإملاء

المرسل اليه: صديقي.. العنوان: لندن

صديقى العزيز.. أنا وكل المصريين ندعوك لزيارة مصر بآثارها العظيمة الخالدة، تسعد معنا في بلد الأمن والاطمنئان موطن الأبنياء ومقصد الاصفياء.

المرسل: مواطن مصرى العنوان: مصر

القراءة ١ - يجتاز: يعبر الغيب: غيوب آخر: أخرى

- استقبلته ببرود، لأنها تملك عشرات الآلاف من العلماء أكثر منه قيمة ونضعا، بقى فيها ليثبت عبقريته وتفوقه عليهم
- ٣ الجوائز: (الكسندر فون همبولدن) ألمانيا الغربية وسام (باك ويتنى) بنيويورك جائزة
 الملك فيصل في الفيزياء جائزة نوبل في الفيزياء والعلوم
 - ٤ طنطا (دمنهور) نظم القصائد الشعرية (×)

الثانية عشرة (الثامنة).

القراءة: السؤال الثاني: القدس:

١ - مضطهد: مظلوم حجة : جحجج وحد : فرق وشتت

٢ - بنيت القدس منذ أربعين قرنا من الزمان وهي تقع على بعد أربعين كم من البحر المتوسط

" - لقد أعطى عمر الأمان لغير المسلمين على ارواحهم ومنازلهم وكنائسهم انها قيم الإسلام: خيرو سلام ومحبة وأمان.

٤ - اعتدى الصليبيون على القدس بحجة الدفاع عن المسيحية والمسيحيين المضطدين،
 والحقيقة أنهم جاءوا ليسلبوا الثروات العربية.

القصة: الصقر الجرىء:

(أ) وعيه: إدراكه ينازل يسالم موقع ج مواقع

(ب) كاد الصقر يخرج عن وعيه عندما رأى الانجليز يقتربون من التل الكبير باحتلالهم (ب) كاد الصقر يخرج عن وعيه عندما رأى الانجليز يقتربون من التل الكبير باحتلالهم (نفيشة) و(مسخوطة) وعزم على ان يطير الى (كفر الدوار) ليتعجل عرابى لمواجهة ذلك الخطر ولكنه عدل عن رأيه لأنه علم ان عرابى في الطريق لولا المهرجانات الشعبية التي تحييه.

(ج) كان الصقر يخشى من موقع خطير هو (محطة المحسمة) السبب: لأنه يفتح الطريق الى معسكر العرابيين في التل الكبير ثم العاصمة.

القصة: الصقر الجرىء

١ - حليف : ج حلفاء ينال منه: يضعفه ويؤذيه

ينفر: يجذب عاقبة: (ع.ق.ب)

٢ - الذين أسرعوا إلى الخديوهم الانجليز، وقد دفعهم الى ذلك هجوم العرابيين على
 القصاصين وإجلاء الانجليز منها

٣ - هدد الانجليز الخديو بتركه وحده يواجه العواقب السيئة استصدر الخديو من السلطان
 التركى قرارابعصيان عرابى ومعاونيه فصدقة الناس لأنه الخليفة المطاع أمره.

النصوص: العدل:

١ - قاعدة ج قواعد نطام ج أنظمة

تضرقة مساواة المطلق المقيد

٢ - فلاتفرقة بين سيد ومسود: تفصيل بعد إجمال

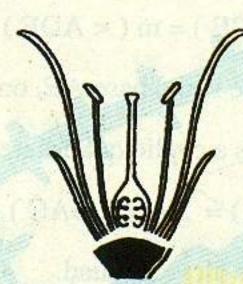
٣ - العدل الاجتماعي: التسوية بين الناس في الخيرات وتوزيع الموارد فيصل الناس الى
 الاطمئنان والرضا والأمان.

٤ - (فالناس جميعا سواء كأسنان المشطى)





- 3. The unit of measuring the speed of sound is (meter hector meter/sec)
- 4. The image formed by convex mirror is (real, inverted and magnified <u>virtual erect and diminished</u> real inverted and diminished).
- 5. Pollination is occured in palm trees by (insects wind man)
- 6. Parathorm one is secreted by gland (a adrenal parathyroid pituitary).
- **B** (pages No. 101)
- C- $F = \frac{\text{no. of gears teeth x nomber of rotate}}{\text{time in sec}} = \frac{50 \times 300}{60} = 250$
- Q3. 1. (X) 2. (\checkmark) 3. (X)
- B Show by drawing the structure of a typical flower
 - 1. Sepals green protection calyx
 - 2. Petals corolla to attack insects
 - 3. Stamen male androecium holds the pollen grains



C - Give reason for:

- 1. To attract insects 2. (Due to refraction of light).
- 3. Because it carries combined traits of both parents).
- **D** 1. Distance ($\frac{D \times 1}{I^2}$) 2. Density of medium
- 3. Amplitude 4. Resonance box 5. Direction of air flow.

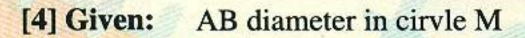
Q4. - A - Write the scientific term:

- 1. (Immune system). 2. $v = v \times \lambda = \text{wave propagation law}$. 3. Incubation period.
- 4. echo. 5. Adrenaline.
- B Compare between serum and vaccine . see page 140-141.

$$C - D = \frac{vt}{2} = \frac{340 \times 4}{2} = 680 \text{m}.$$

- **D** What is meant by:
- 1. Angle of deviation, acute angle between the extension of incident ray and reflected ray.
- 2. Antibiotic. chemical substances used to help increasing the immunity of the body to defend microbes.





D midpoint of AC

BC tangent

R.T.p I) ADBE cyclic quad

II)
$$m(BC) = 2 m(BED)$$

$$m (< EBA) = 90^{\circ}$$

... D midpoint of AC

$$MD^{\perp}AC \quad MDA = 90^{\circ}$$

in quad. ADBE

...
$$m (< ABE) = m (< ADE) = 90^{\circ}$$

... they have some base AE, on the same side of it

$$m(\widehat{BC}) = 2m(\langle BAC)$$

... ADBE is a cyclic quad.

$$m(BC) = 2 m (< BED) \dots (2)$$

نموذج إجسابة اخست بارمسادة العلوم

Q1-A COMPLETE:

- 1. Sound is produced as a result of vibration bodies
- 2. From the famous Arab scientists in the area of light El-Hassan Ebn Al-Haytham and Abo El-Ryhan Al Bayroni
- 3. Pitch is the property by which the human ear can deist. guish between sharp and rough sounds.
- 4. The hormone that stimulates the liver cells to convert glucose to glycogen is named. Insulin
- 5. A 5% solution of finik is used in disinfecting walls and floors books and leather but formalin gaz is used in disinfecting book and leather

B - what happens in the following cases:

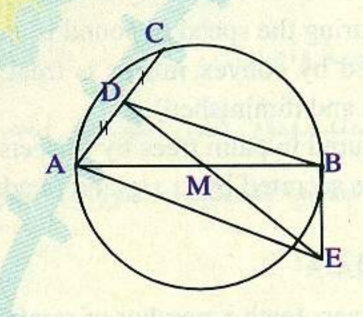
- 1. a) Loss of concentration b) fatigue of nervous system c) partial deafness.
- 2. a) it reflected parallel to principal axis
- 3. a) causes over sensitivity b) may cancel the effect of other antibiotics

C - mention one use for:

1. increase intensity of sound. 2. defend the body against microbes.

Q2. A - choose from between brooklet:

- 1. From the means of natural immunity is (water sun heat skin).
 - 2. The focal length of convex lens equals $(\frac{r}{2} 2r r \frac{2}{r})$







[b] Given: $m (< CME) = 120^{\circ}$

$$m(< A) = 40^{\circ}$$

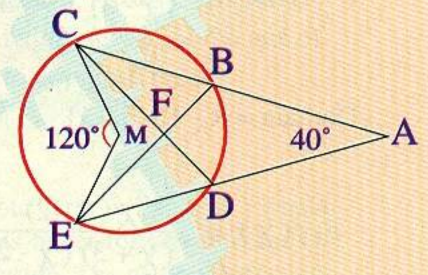
R.T.p find m(BD), m(<BED), m(<BFD)

proof
$$... m (< CME) = 120^{\circ} ... m (CE) = 120^{\circ}$$

 $m (< A) = \frac{1}{2} [m (\overrightarrow{EC}) - m (\overrightarrow{BD})] \Rightarrow m (\overrightarrow{BE}) = 40^{\circ}$

$$m (< BED) = \frac{1}{2} m (BD) = 20^{\circ}$$

$$m (< BFD) = \frac{1}{2} [m (BD) + m (EC)] = \frac{1}{2} (120^{\circ} + 40^{\circ}) = 80^{\circ}$$



Given:

FC tangents to circle N

FB common tangent.

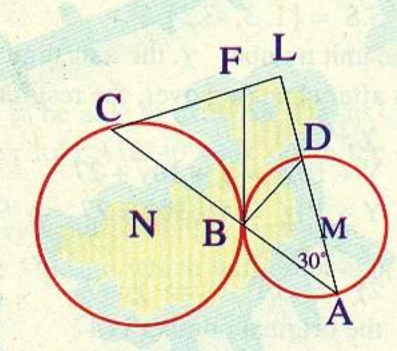
AD diameter in circle M

$$m(< A) = 30^{\circ}$$

R.T.p. D fi

I) find m < DBF)

II) prove that DBCL is a cyclic quadrilateral



Proof:

... FB tangent, BD chord in circle M

$$m (< DBF) = m (< A) = 30^{\circ} \dots (1)$$

... AD diameter in circle M

$$m (< ABD) = 90^{\circ}$$

$$m (< FBC) = 180^{\circ} - (30^{\circ} + 90^{\circ}) = 60^{\circ}$$

.. FB, FC 2 tangents to circle N

$$\therefore FB = FC \therefore m (< FCB) = m (m < FBC) = 60^{\circ}$$

in
$$\triangle$$
 LAC m (< L) = 180° - (30° + 60°) = 90°

in quadrilateral BCLD

$$... m (< ABD) = m (< L) = 90^{\circ}$$

... BCLD is a cyclic quadrilateral (2)



b) i)
$$f(\chi) = \frac{3(\chi - 5)}{(\chi - 5)(\chi - 3)} - \frac{(\chi - 6)(\chi + 3)}{(\chi^2 - 9)} f(\chi) = \frac{3(\chi - 5)}{(\chi - 5)(\chi - 3)} + \frac{(\chi - 6)(\chi + 3)}{(\chi - 3)(\chi + 3)}$$

Domain = R - {5, 3, -3}
$$f(\chi) = \frac{3}{\chi - 3} + \frac{\chi - 6}{\chi - 3} = \frac{3 + \chi - 3}{\chi - 3} = \frac{\chi - 3}{\chi - 3} = 1$$

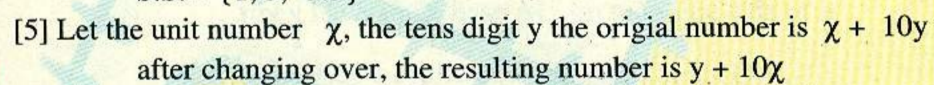
ii)
$$f(\chi) = \frac{\chi(\chi-2)}{(\chi+3)(\chi-2)} \times \frac{(\chi+3)(\chi-3)}{\chi(\chi-3)}$$

Domain = $R \sim \{-3, 2, 0, 3\}$

 $[4] f(\chi) = 1$

χ	-4	-3	-2	-1	0	1	2
$f(\chi)$	4	-1	-4	-5	-4	-1	4

 $S.S. = \{1, 3, -3.3\}$



$$\chi + y = 11$$

$$Y + 10\chi = \chi + 10y + 27$$

$$Y + 10\chi = \chi - 10y = 27 \implies 9\chi - 9y = 27 \quad (\div 9)$$

$$\chi + y = 11$$

$$2\chi = 14 \Rightarrow \chi = 7$$

$$\Rightarrow \chi = 7$$
 , $7 + y = 11$ $\Rightarrow y = 4$

the original number is 47

b)
$$6 + \chi - \chi < 3\chi + 2 - \chi < 14 + \chi - \chi$$

$$6 < 2\chi + 2 < 14 \implies 6 - 2 < 2\chi \quad 14 - 2 \implies \frac{4}{2} < \frac{2\chi}{2} < \frac{12}{2}$$

$$2 < \chi < 6$$
 S.S. =]2, 6[

ارمسادة الهندسسة

-5 -4 3 -2 -1-1

[1] a) I) supplementary

- II) 60°
- III) touches the three side of the triangle.
- IV) parallel

b) .. AB, AC 2 tangents from A

$$AB = AC$$

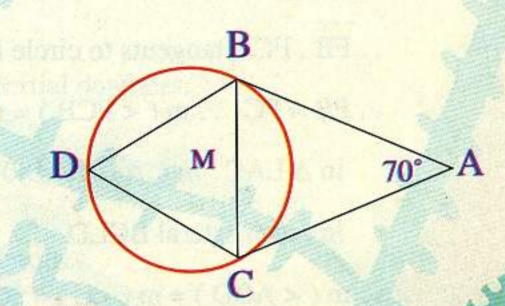
$$m (< ABC) = m (< ABC) = 55^{\circ}$$

$$m (< BDC) = m (< ABC) = 55^{\circ}$$

 $[2] a)I) \times$

II) X III) ✓

IV)X





6. Read and finish the paragraph

Mozart was one of the greatest composers who ever lived. He was born in Salzburg, Austria. His father, who was the leader of an orchestra, was very happy that his son was so interested in music. At the age of three, Mozart learned to play the piano. When he was five years old, he began to compose music.

D - WRITING

7. Dear Sherif / Sherifa:

Hi! how are you? Next thursday is my sister's wedding. We are celebrating it on our farm in Zagazig. I would like you to come and attend the party. You have never seen something like it. It is better for you to come by train. On your way don't sleep, just look at the landscape and the beautiful countryside. The cattle are grazing. The fields are green with the crops. The peasants are irrigating the land. You'll really enjoy it.

By the way, don't forget to tell me when you will arrive so I'll wait for you at the station.

Lots of love, Amira/Amir

8. Punctuate the following sentences:

- a) Medhat and his family go to Hurghada every Thursday.
- b) "It's been nice knowing you," she said.

E - THE READER

9. Journey to the center of the earth:

A- answer the following questions

- 1. Axel heard voices then called his uncle who asked him to call again to be able to calculate the distance between them - because sound travels in the air. The Professor told Axel to walk down the passage to meet him.
- 2. Axel wasn't worried about losing the food because he thought that they would be killed very soon.
- 3. He felt excited and interested. [They were in the middle of an active volcano which will erupt and take them back to the surface of the Earth.]
- 4. Hans made the raft by cutting large trees and tying them together.

B - Complete the following::

- 5. The giant mushrooms looked like giant umbrellas.
- 6. My uncle became a great man in Hamburg and Axel shared a little in his, glory

نموذج إجسابة اخستسبسار مسادة الج

b)
$$2\chi - y = 4 \times 2 \Rightarrow 4\chi - 2y = 8$$

$$\chi - 2y = 7$$
 $\chi + 2y = 8$
 $5\chi = 15$ \Rightarrow $\chi = 3$

by substitution $2 \times 3 - y = 4 \implies 6 - y = 4 \implies y = 2$

$$S.S. = \{(3, 2)\}$$

[2] a i) (1, 7) ii) -1 iii)
$$\Phi$$
 iv) {1, 2} b) $n^{-1}(\chi) = \frac{\chi + 4}{\gamma - 3}$ D (n^{-1}) = R {-4, 3}

b)
$$n^{-1}(\chi) = \frac{\chi + 4}{\chi - 3}$$

$$D(n^{-1}) = R\{-4, 3\}$$

[3]
$$\chi + y = 1 \Rightarrow \chi = 1 - y$$

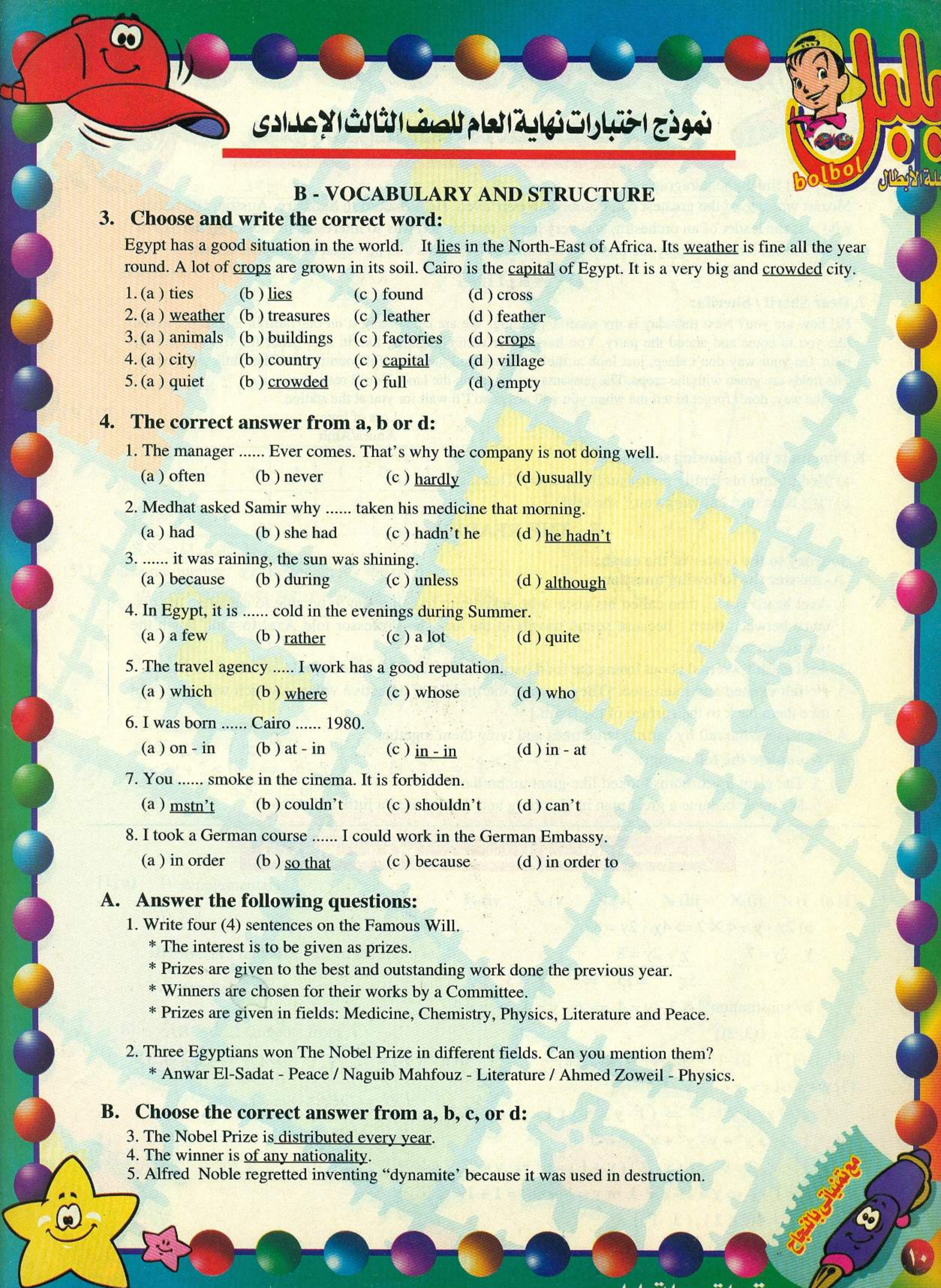
$$\chi^2 + \chi y + y^2 = 3 \implies (1 - y)^2 + y (1 - y) + y^2 = 3$$

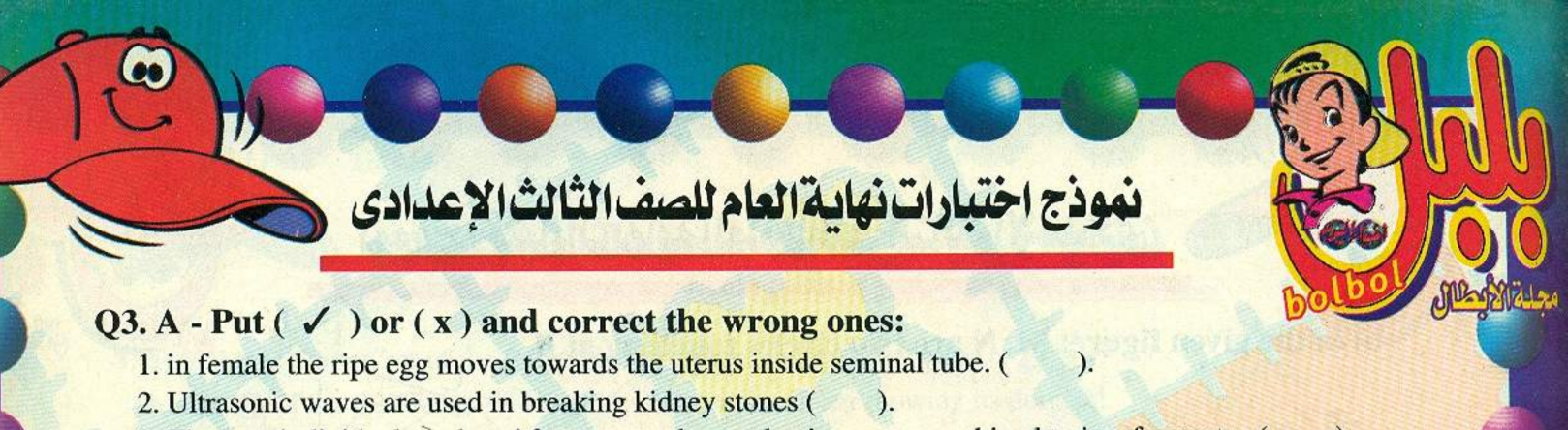
$$1 - 2y + y^2 + y - y^2 + y^2 - 3 = 0$$

$$y^2 - y - 2 = 0 \implies (y - 2)(y + 1) = 0 \implies y = 2 \text{ or } y = -1$$

$$\chi = 1 - y \implies \chi = 1 - 2 = -1$$
 or $y = 1 - (-1) = 1 + 1 = 2$

S.S. =
$$\{(-1, 2), (2, -1)\}$$





3. The new individual produced from asexual reproduction carry combined traits of parents. (

B - Show by drawing the structure of a typical flower

- 1. Sepals green calyx colored corol
- 2. Petals corolla to attack insects
- 3. Stamen male androecium holds the pollen grains

C - Give reason for:

- 1. The petals of some flowers are colored and contain nectar.
- 2. When a light ray passes through a prism it will deviate.
- 3. Sexual reproduction increases the ability of the new individuals for survival.

D - What are the factors that affect sound intensity.

Q4. - A - Write the scientific term:

- 1. The system function is to recognize any intruder entering the body and togetrid of it.
- $2 \cdot \mathbf{v} = \mathbf{v} \times \lambda$
- 3. The time between infection and appearance of symptoms.
- 4. The repetition of sound due to its reflection.
- 5. The hormone which help the body to face critical situations.
- B Compare between serum and vaccine.
- C Aperson standing at distance from a mountain makes a sound, the echo was heard after 4 sec, the speed of sound is 340 m/sec calculate the distance between the mountain and the person.
- D What is meant by: 1. Angle of deviation
- 2. Antibiotic.

نموذج إجبابة اختبار مبادة الإنجليزي المستوى الرفيع

A - LANGUAGE FUNCTIONS

1. What would you say in each of the following situations:

- 1. You suggest going to the club next Friday. How/what about going to the club next Friday?
- 2. You refuse your sister's invitation the cinema. I'm afraid, I can't e able to go.
- 3. You accept to stay at a friend's country house for the weekend. It's a lovely idea. I'd love to.
- 4. Your cousin offers you a birthday present. Thank you. It's very kind/nice of you.

2. Supply the missing parts in the following dialogue:

[A tourist asking for directions]

Tourist: Can you tell me how I can get to the Egyptian Museum?

Policeman: You can either take Bus 414 or the metro.

Tourist : How far is it?

Policeman: It's not that far, only fifteen minutes. It is izn Tahrir square.

Tourist: Thank you.

Policeman: Not at all. / Don't mention it. / You're welcome.

مع تحيات مجلة بلبل



b) in the given figure: M, N are two circles touching at B

FB is the common tangent

FC touches circle N at C.

AD diameter in circle M, B ∈ AC

 $\overrightarrow{AD} \cap \overrightarrow{CF} = [L], m(\langle A) = 30^{\circ}, \text{ find } m(\langle DBF) \text{ then prove that DBCL is a cyclic quadrilateral}$

N

[4] AB is a diameter in circle M, AC is a chord in it. D mid-point of AC and the tangent to the circle at B cuts DM at E.

Prove that:

I) ADBE is a cyclic quadrilateral

II)
$$m(BC) = 2 m (< BED)$$
.

نه وذج اخــــت بــارالعلوم

Q1-A COMPLETE:

- 1. Sound is produced as a result of _____bodies
- 2. From the famous Arab scientists in the area of light and and
- 3. is the property by which the human ear can distingwigh between sharp and rouph sounds.
- 4. The hormone that stimulates the liver cells to convert glucose to glycogen is namedleather
- 5. A 5% solution of is used in disinfecting walls and floors book and heat her but is used in disinfecting book and leather.

B - what happens in the following cases:

- 1. On continues exposure to noise.
- 2. Light ray falls on a convections and passes through its principal focus.
- 3. Over using of antibiotics without medical prescription.

C - mention one use for:

1. Resonance body. 2. White blood cells.

Q2. A - choose from between brackets:

- 1. From the means of natural immunity is (water sun heat skin).
- 2. The focal length of convex lens equals $(\frac{r}{2} 2r r \frac{2}{r})$
- 3. The unit of measuring the speed of sound is (meter hector meter/sec)
- The image formed by convex mirror is (real, inverted and magnified virtual erect and diminished real inverted and diminished).
- 5. Pollination is occured in palm trees by (insects wind man)
- 6. Parathorm one is secreted by gland (adrenal parathyroid pituitary).
- **B** What are the modern techniques followed by A.R.E to in prove the quality of plant.
- C Calculate the frequency of a tunning fork its pitch equals the pitch of the sound resulted from a plate touching a gear of 50 teeth in savant wheel when the wheel rotates 300 cycle/min.

نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادي



- 3. a) find the solution set of the following two equations $\chi + y = 1$; $\chi^2 + \chi y + y^2 = 3$
 - b) in each of the following, find $f(\chi)$ in the simplest from showing its domain:

i)
$$f(\chi) = \frac{3\chi - 15}{\chi^2 - 8\chi + 15} - \frac{\chi^2 - 3\chi - 18}{9 - \chi^2}$$

i)
$$f(\chi) = \frac{\chi^2 - 2\chi}{\chi^2 + \chi - 6} \div \frac{\chi^2 - 3\chi}{\chi^2 - 9}$$

- 4) Drow the graph of the function $f(\chi) = \chi^2 + 2\chi 4$ on the interval [-4, 2]. From the graph deduce. The roots of the equation $\chi^2 + 2\chi 4 = 0$
- 5) a) The sum of the digits of a two digit number is 11, if the two digits are changed over, the new number is 27 more than the original number, find the original number.
 - b) find in R the solution set of the inequality $6 + < 3\chi + 2 < 14 + \chi$

نموذج اختبارهادة الهندسة

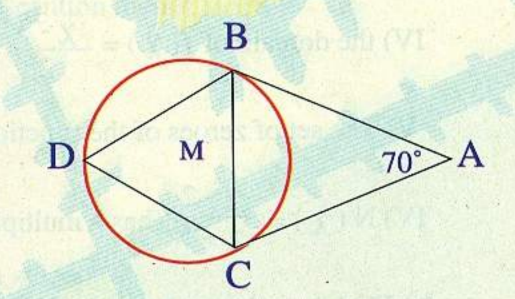
1. a) Complete:

- I) In the cyclic quadrilateral, each two apposite angles are
- II) The measure of of the circle =
- III) The inscribed circle of a triangle is the circle which
- IV) The two tangents drawn from the end of a diameter are
- b) In the given figure

 A is a pint outside circle M. AB, AC two tangents segments to circle M.

 m (< A) = 70°

 find m (< D)



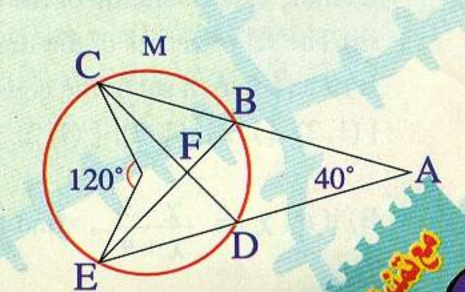
[2] a) put (/) or (×):

- I) any parallelogram is a cyclic quadrilateral.
- II) the measure of a semi circle is π r
- III) the angle of tangency = half the measure of the central angle subtended by the same arc.
- IV) the center of the inscribed angle of a triangle is the point of intersection of its medians.
- b) In the given figure M is the center of the circle

$$m (< CME) = 120^{\circ}$$

$$m(< A) = 40^{\circ}$$

find:
$$m(\overrightarrow{BD})$$
, $m(\langle BED \rangle)$, $m(\langle BFD \rangle)$





نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادي

8. Write a letter of six sentences:

Write a letter to your friend Sherifa and her brother Sherif inviting them on your sister's wedding that will take place on your farm in Zagazig. Ask them to travel by train in order to see the beautiful landscape and countryside. Tell them not to forget to inform you about their arrival so that you can meet them at the station. Your name is Amir/Amira and you live at 375 Tahrir Street, Cairo.

E - THE READER

9. Journey to the Centre of the Earth:

A - Answer the following questions:

- 1. How did Axel find Hans and the Professor?
- 2. What was the last memory that Axel had of the volcanic eruption?
- 3. How did the Professor feel when he looked at the compass?
- 4. How did Hans make the raft?

B - Complete the following::

- 5. The giant mushrooms looked like
- 6. My uncle became a great man in Hamburg and Axel shared a little in his,

نموذج اختبسار مسادة الجب

1. a) put (/) or (×):

- I) the straight line $2\chi + 3y = 0$ passes by the origine.
- II) the solution set of the inequality $-\chi \le 1$ is $] \infty$, -1
- III) the solution set of the two equations $y = 2 \times 1$ $y = 2\chi + 3$ is Φ
- IV) the domain of $f(\chi) = \frac{\chi 3}{2}$ is $\mathbb{R} \sim \{2\}$
- V) The set of zeroes of the function $f(\chi) = 0$ is R
- IV) N (χ) = $\frac{\chi 2}{\chi + 5}$ has a multiplicative inverse in the domain R~{ -5}
- b) Find the solution set of the following simultaneous equations graphically and check your answer algebraically: $2\chi y = 4$; $2y + \chi = 7$

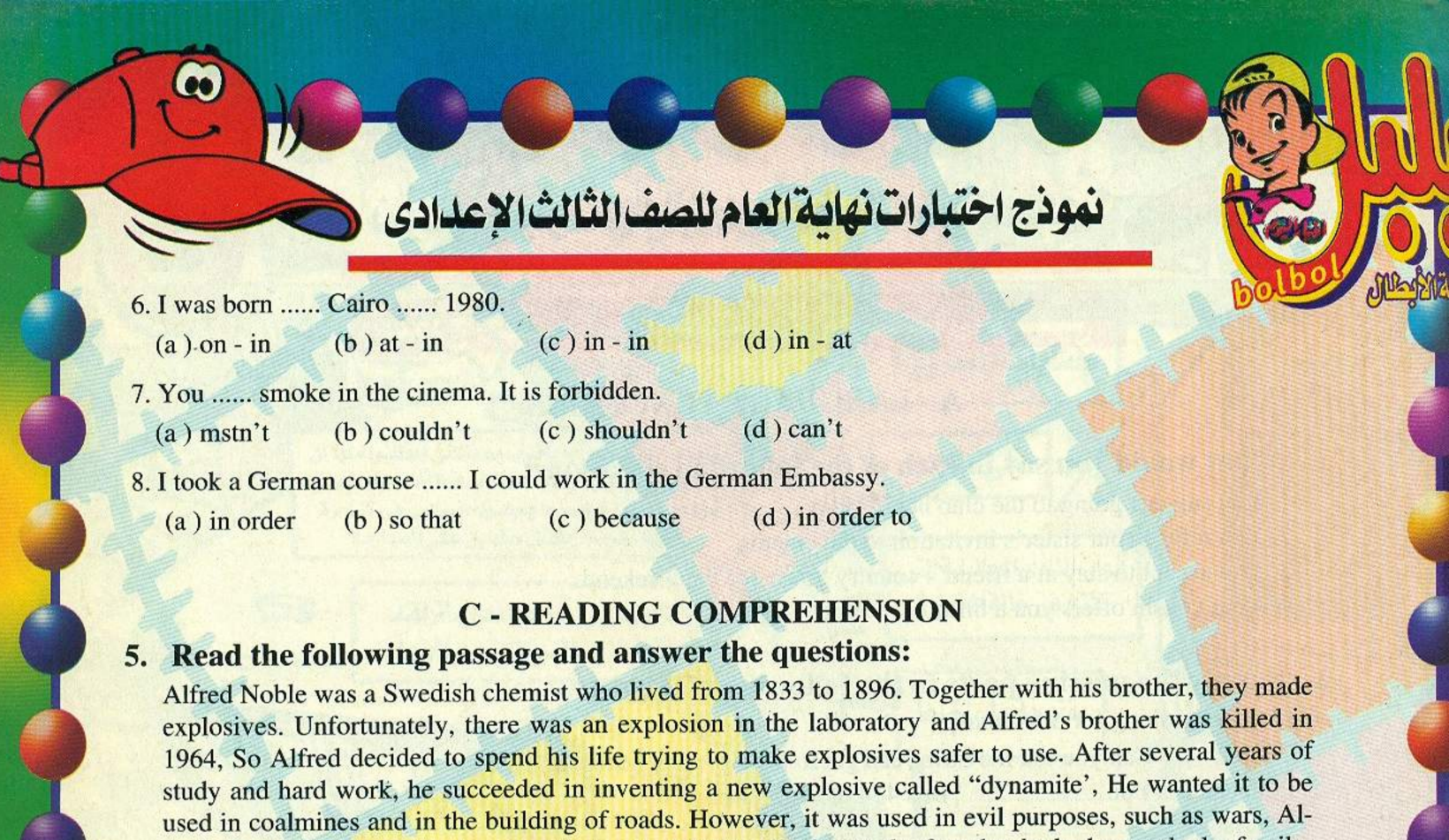
2. a) Choose the correct answer from those given between brackets:

i) the point of intersection of the two straight lins y = 7

and
$$\chi = 1$$
 is [(7, 1), (1, 7), (0, 7), (1, 0)]

- ii) If (1, 2) is a solution of the equation a $\chi + 3y = 5$ then $a = \dots [0, 1, -1, 2]$
- iii) The set of zeroes of the function $f(\chi) = \chi^2 + 1$ is [{1, -1}, R {1, -1}, R, Φ]
- iv) The solution set of the equation $(\chi 1)(\chi 2) = 0$ is

B) if $n(\chi) = \frac{\chi - 3}{\chi + 4}$, find $n^{-1}(\chi)$ showing its domain.



Alfred Noble was a Swedish chemist who lived from 1833 to 1896. Together with his brother, they made explosives. Unfortunately, there was an explosion in the laboratory and Alfred's brother was killed in 1964, So Alfred decided to spend his life trying to make explosives safer to use. After several years of study and hard work, he succeeded in inventing a new explosive called "dynamite', He wanted it to be used in coalmines and in the building of roads. However, it was used in evil purposes, such as wars, Alfred regretted having ever invented the new explosive. Owing to the fact that he had never had a family, he left a will (ووسية) to all Mankind. He put all his fortune in a trust fund (ووسية) in the bank. After his death, the yearly interest would be anually donated to five people from all over the world. The money would be a prize for any outstanding invention or work for the welfare of Humanity that took place during the previous year. The Noble Prize works, chosen by a committee, are given in five different fields: Medicine, Physics, Chemistry, Literature and Peace.

A. Answer the following questions:

- 1. Write four (4) sentences on the Famous Will.
- 2. Three Egyptians won The Nobel Prize in different fields. Can you mention them?

B. Choose the correct answer from a, b, c, or d:

3. The Nobel Prize			
a) was distributed in 1833.	b) was distributed 1864.		
c) is distributed every year.	d) was distributed last year.		
4. The winner is			
(a) Swedish (b) American	(c) of any nationality	(d) a student	
5. Alfred regretted inventing "dyna	amite' because		
a) it killed his brother.	b) it made him study a le	ot.	
c) it was used in coalmines.	d) it was used in destruc	tion.	

D - WRITING

6. Read and finish the paragraph

Mozart was of the greatest composers who ever lived . He was born Salzburg, Austria. His father, was the leader of an orchestra, was very happy that his son was so interested music. the age of three, Mozart learned to play the piano. When he was five years old, began to compose music.

7. Punctuate the following sentences:

- a) medhat and his family go to hurghada every thursday.
- b) its been nice knowing you mona she said.



A - LANGUAGE FUNCTIONS

1.	What	would	you s	ay in	each o	of the	following	situations:
----	------	-------	-------	-------	--------	--------	-----------	-------------

- 1. You suggest going to the club next Friday.
- 2. You refuse your sister's invitation to the cinema.
- 3. You accept to stay at a friend's country house for the weekend.
- 4. Your cousin offers you a birthday present.

2. Supply the missing parts in the following diale	ogue:
--	-------

A tourist a	asking for directions]
Tourist	: Can you tell me how I can get to the Egyptian Museum?
Policeman	: You Bus 414 or the metro.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	: It's not that far, only fifteen minutes. It is in Tahrir square
Tourist	: Thank you.
Policeman	

B-VOCABULARY AND STRUCTURE

3. Choose and write the correct word:

Egypt has a go round. A lot of	od situation in the grow	ne world. It n in its soil. Cai	in the North-East of Africa. Itsis fine all the year of is theof Egypt. It is a very big andcity.
1. (a) ties	(b) lies	(c) found	(d) cross
2. (a) weather	(b) treasures	(c) leather	(d) feather
3. (a) animals	(b) buildings	(c) factories	(d) crops

4. (a) city (b) country (c) capital (d) village 5. (a) quiet (b) crowded (c) full (d) empty

4. Choose the correct answer from a, b, or d:

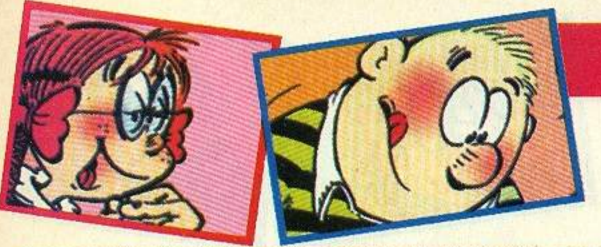
- 1. The manager Ever comes. That's why the company is not doing well.
 - (a) often (b) never
- (c) hardly
- (d)usually
- 2. Medhat asked Samir why taken his medicine that morning.
- (a) had
- (b) she had
- (c) hadn't he
- (d) he hadn't
- 3. it was raining, the sun was shining.
 - (a) because
- (b) during
- (c) unless
- (d) although
- 4. In Egypt, it is cold in the evenings during Summer.
 - (a) a few
- (b) rather
- (c) a lot
- (d) quite
- 5. The travel agency I work has a good reputation.
 - (a) which
- (b) where
- (c) whose
- (d) who

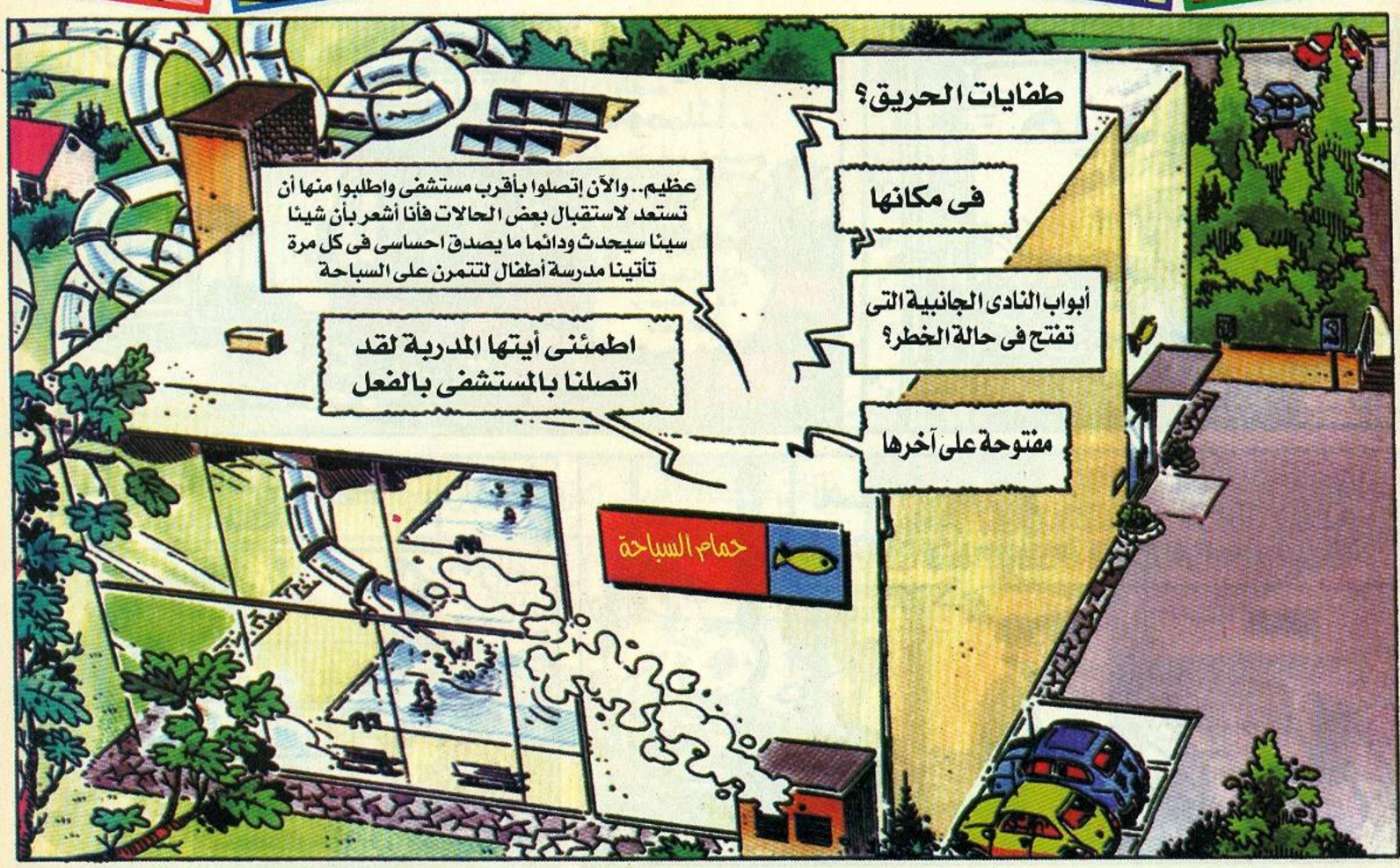
نهاذج امتحانات الصف الثالث الإعدادي إهداء من مدرسة طلائع المستقبل للغات



شكل ونبيهة في المدرسة

شلامظلوم





السمعوني جيدا كلها دقائق بسيطة ويمتلىء النادى بمجموعة من الأولاد الأشقياء والمطلوب منكم أن تجعلوا أعينكم في وسط رؤوسكم..



وتراقبوهم جيدا وتتعاملوا معهم بشدة فأنا أكره شقاوة الأطفال، مفهوم؟





عندى فكرة رائعة أيتها المدرية.. ما رأيك في أن نعاقب الطفل الشقى بإلقائه في حمام السباحة؟



أنا أعمل هنا كمدرية سباحة يعنى أدرب الأولاد الصغار على السباحة جيدا وأحرص على سلامتهم وليس أن أعرضهم للخطر أيها الأحمق (!

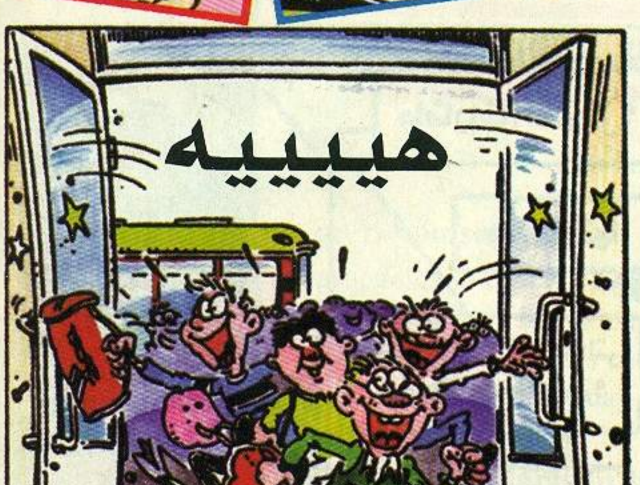




شكلونبيهةفىاللارسة

شكال مظلوم



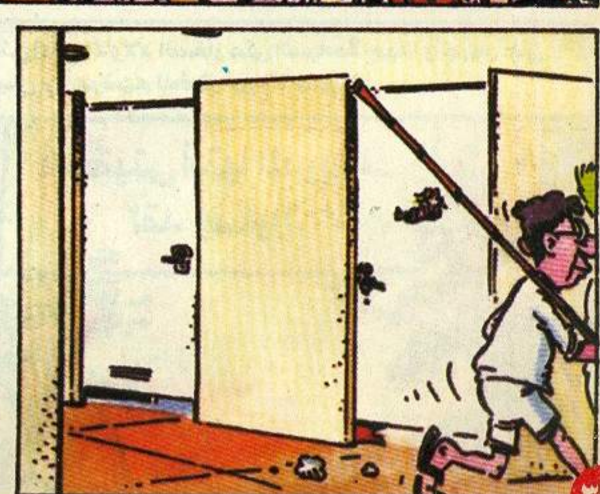














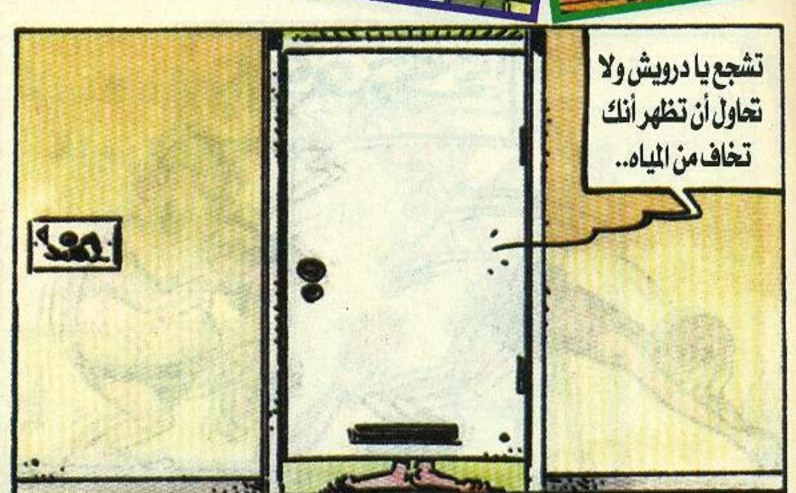




شكلونبيهة في المدرسة

شلامظلوم



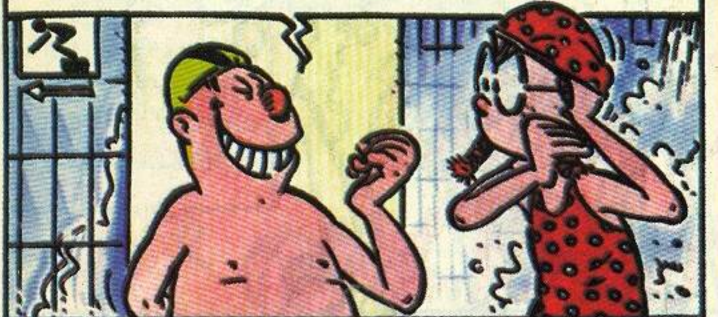




أعتقد أن الوقت مازال مبكرا حتى تعلنى انسحابك يا نبيهة فأنامتأكد أنك سترسبى وبجدارة في اختبار المهارة الجسدية



لأنك يا زميلتى العزيزة تقضين وقتك كله في المذاكرة ولا تهتمين بالرياضة انك حتى لا تلعبين معنا في الفسحة وتفضلين الجلوس في المكتبة.. أنت ليس عندك أي لياقة بدنية فكيف تريدين أن تفوزي إذا؟













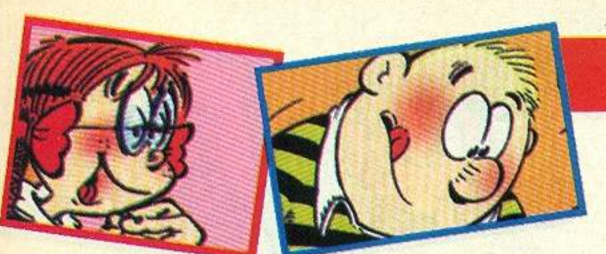






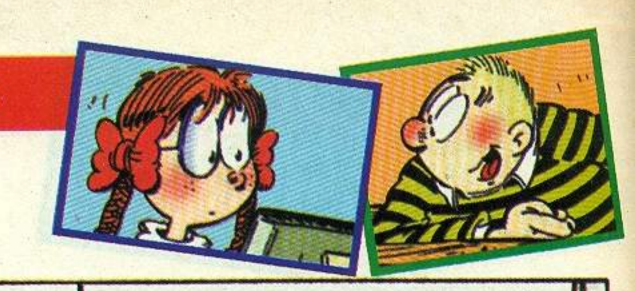






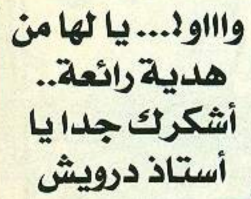
شكل ونبيهة في المدرسة

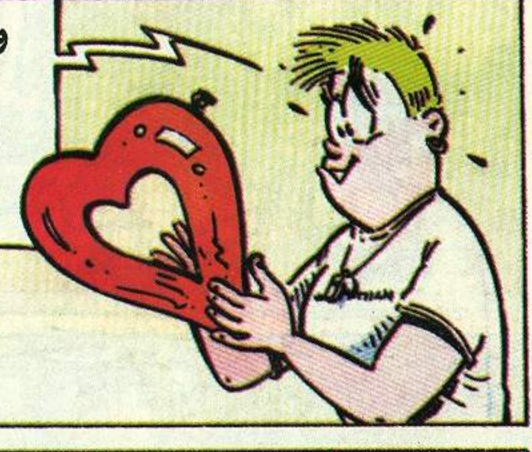
شلامظلوم

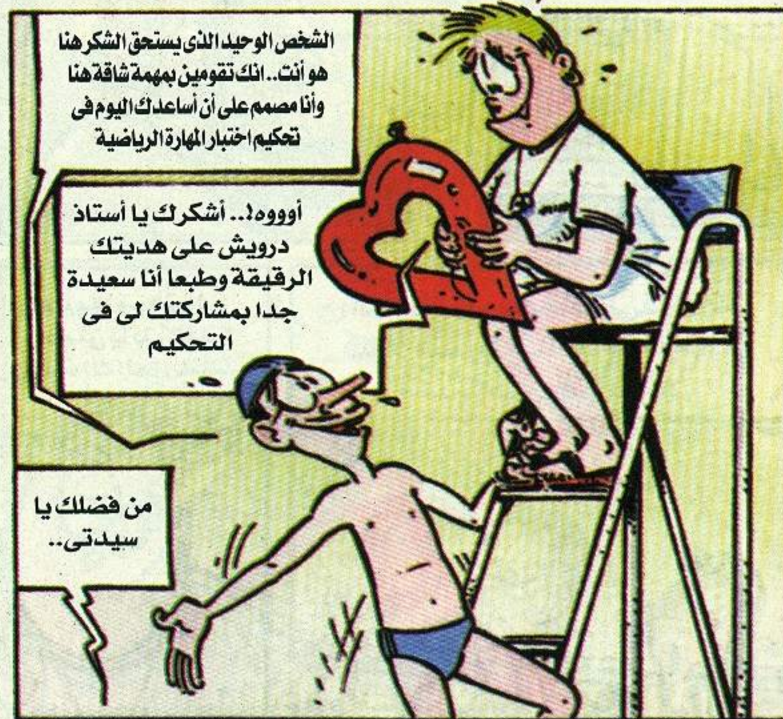












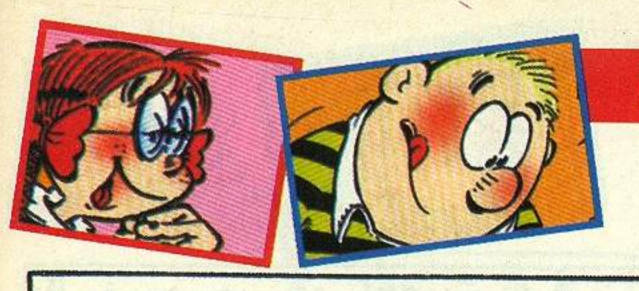


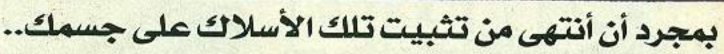




شكل ونبيهة في المدرسة

شلامظلوم

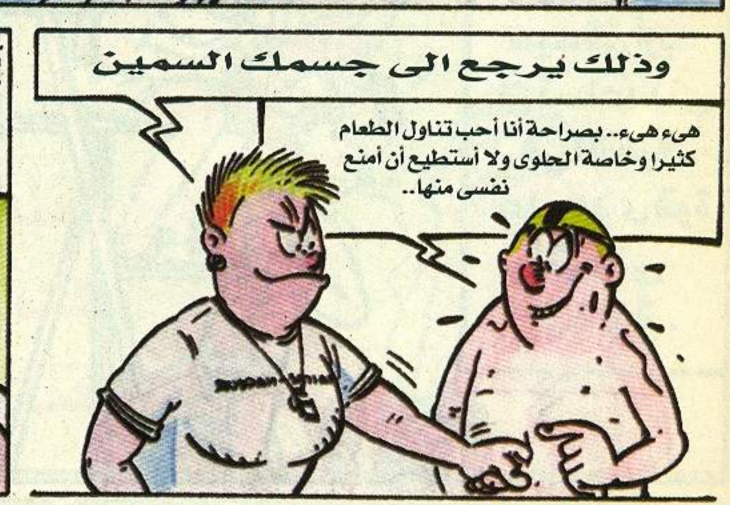
















أنا آسف يا نبيهة لأننى تأخرت

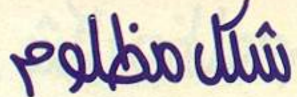
قليلا فتمرينات اللياقة البدنية

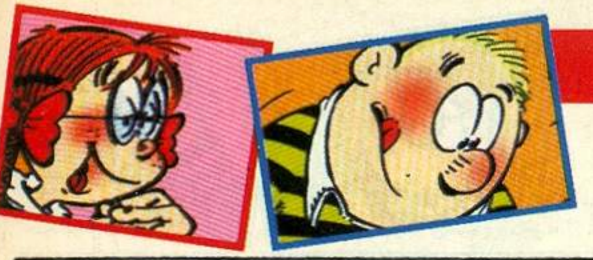






شكلونبيهةفىالمدرسة















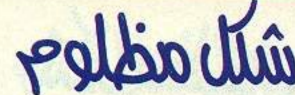


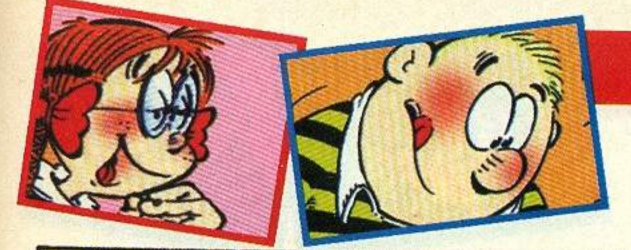






شكلونبيهة في المدرسة















وقف الضابط (شريف) يتأمل جسد السيد (فؤاد) الملقى على الأرض بعد أن فارق الحياة على يد شخص ما ضربه فوق رأسه بآلة حادة.. كان منزل السيد (فؤاد) مليئا برجال الشرطة وعدد من الصحفيين الذين راحوا يلتقطون عدة صو فوتوغرافية للمجنى عليه واقترب (أكرم) من الضابط (شريف) وسأله وهو يدون كل كلمة باهتمام بالغ: كيف حدثت الجريمة يا

بسبب ميراث أو

الى حد القتل؟

كتفيه لأعلى قائلا:

شيء من هذا القبيل.

سأله (أكرم): ترى هل من

رفع الضابط (شريف)

الممكن أن تصل هذه الخلافات

أجابه الضابط (شريف) بقوله: لقد أخبرنا بواب العمارة أنه ذهب لشراء طلب للسيد (فؤاد) وعند عودته وجد باب الشقة مفتوحا

أين كنت ما بين التاسعة

أجابه بقوله: في هذا التوقيت بالتحديد كنت في طريقي الى صديق لى حيث كنت أستقل مترو الأنضاق وأثناء انطلاقه تحت الأرض عند المحطات المغلقة طلبني صديقي هذا على الهاتف المحمول وأخبرته انني في طريقي اليه وكانت الساعة

قال هذه العبارة وصمت

ولقد سجل الهاتف المحمول على شاشته رقم هاتف صديقي والتوقيت الذي طلبني فيه كما ذكرت والتاريخ حتى تتأكدوا

سأله الضابط شريف: هل من المكن أن يشهد صديقك

أجابه السيد (سعيد) بقوله: للأسف لقد غادر البلاد صباح اليوم حيث أنني كنت في زيارة وداع له بالأمس قبل سفره.

وهنا نظر الضابط (شريف) الى (أكرم) قائلا: لقد عرفت

أجابه (أكرم) بقوله: وأنا أيضا وعندى الدليل.

صديقي .. صديقتي .. تري

من هو الجاني وما الدليل. الجاني.

في الأماكن المفلقة تماما .. فهو يعمل تحت الأرض وبخاصة لا كام معدا لفتالها نأ رهني اثناء انطلاقه تحت الارض المحمول وكان في مترو الأنفاق صديق له من خلال الهاتف وقت الحادث يت حدث مع ناح دنا داله قا أقداله كان من الواضع أن (سعيد) كاذب 15

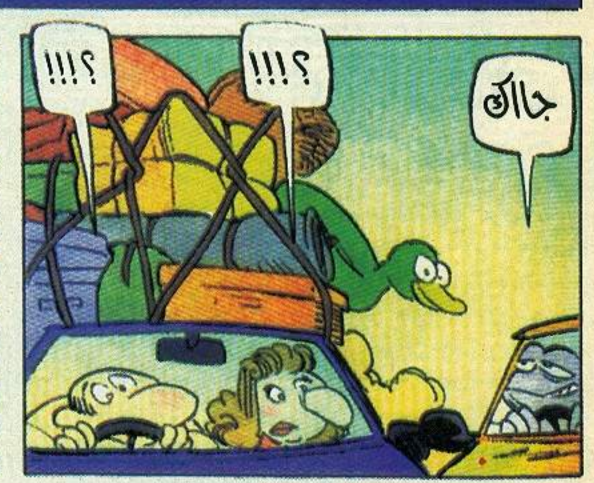
تأليف/هشام الصياد رسوم : عبدالشافي سيد





















- ا. محمية طبيعية بالفيوم.
- ٢ ـ حيوان قطبي ـ وشي عكس (الفشل)
- ٣. لاعب كرة بالانتحاد السكندري لعب 🥊 للزمالك (معكوسة).
 - و يجمع
- ه ـ جـــــار ـ عکس 🥮 (اشترته) (معكوسة).
- ٥- لفظة ألم-مهرجان سينمائي عالمي يقام في فـرنسـا ـ سـاكت
- ٦- مطربة راحلة جمع (حيلة)

(معكوسة)

- ٧- فاقدوالسمع-
- شاهدة مادة صناعية (معكوسة)
- ۸۔شعرا (معکوسة)۔ يقوم بالالعاب والحيل
- (معكوسة)
- ٩- يقوم بالاسعاف 🛍 (معکوسے)۔ حتی الظل (مبعثرة)
- ١٠٠ يقنط عكس (الهزل)

١١- أكبرم عمل كيميائي بالجسم (معكوسة) مبنى ١٢ من ضواحي القياهرة الهيادئة على

النيل.

- ۱۔ مطرب لبنیانی راحل غنى لمصر
- ٢- لاعبكرة بالاهلى يسبب مشاكل كثيرة معناديه
- ٣ قادم من العلوم.
- البنات (معكوسة). يصب
 - ٥ أبسط نمام
 - ٦- فن-متشابهة
- ٧- إزهاق النفس (معكوسة).وحدة مسافات
- ٨.مرتضع (معكوسة). الألىء محترم (معكوسة)
- ٩- للتهكيب قادم مسفسرد (عنادل) (معكوسة)
- ١٠ اديب مصري عالمي حصل على نوبل ١١ـ للتعريف ميناء
- اسرائيلي فجره أبطال البحرية المصريين - أمر منكر.
- ١١- لاعبكرة مصرى محترف بألمانيا.

				ر	U		O	ص		٦	و	
	3			ع		J	غ	m	ت	و	ب	ث
	ر	J	J	ن			ن	م	ی			ن
	د	ت	ق	ط	ح	و	ی		ت	2	J	ت
)	ی	ح	ص	ر	س		J	P	٩	د		
)	w	و	ب	ی	م	ی	5	ن	د		و	ن
)	ی	ی		ق	ن	ی	J	ط	د	ب		
)	ی	ف	J		ش	٩	5	ن	ی	و	۶	J
)	e	ی	A	ی	ئ	1	e	4	J			
	3	ن	ی	ر	4	1	ب	ن		3	م	د
911		V	V				V					

أنظر إلى الجملة الموجودة أسفل الجدول المرسوم أمامك .. ثم

أشطب الأحرف الموجودة في الجدول والتي تشكل كل كلمة

في الجملة .. وفي النهاية سيتبقى لك أحرف كلمة وهي: جزء من

القلب يقذف الدم الوريدى إلى الشعيرات الدموية حول الرئة

الرئة هي الجزء الرئيسي لجهاز التنفس. يوجد منها اثنتان كل واحدة تشغل جانبا من التجويف الصدرى وتتصل الرئة بالهواء عن طريق القصبة الهوائية وهي جسم طرى يتمدد وينكمش

أكتب مرادفات الكلمات الاتية في مكانها بالجدول طبقاً لتوزيع الأرقام مينىكلمات تحصل على كلمة السروهي : صاحب نظرية النشوء والإرتضاء متفاطعة:

A Y 7 0 8 4

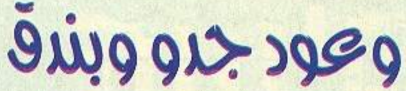
٣-٥ للتعريف

٣-٨ متشابهان





مغامرات بندق

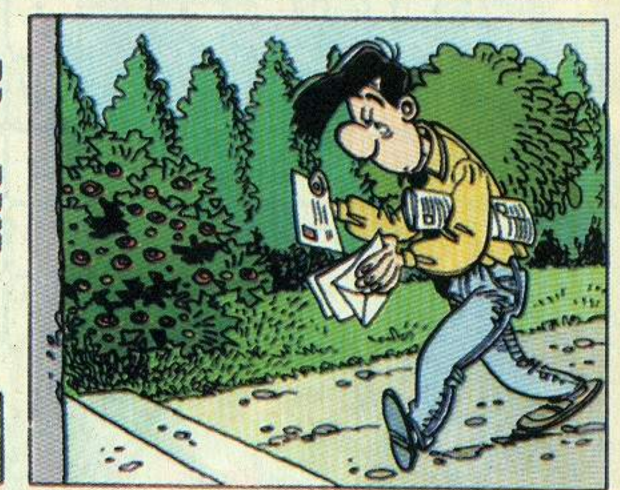












هاه ؟ ٦ في الجغرافيا ، ٢ في العلوم ، ٣ في العلوم ، ٣ في الحساب ..

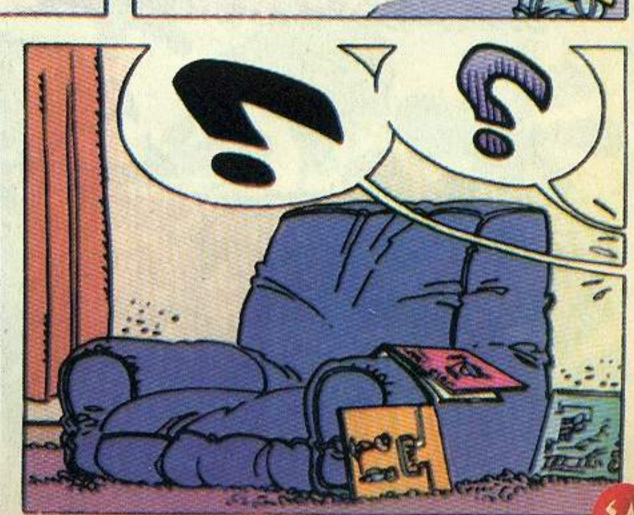


هاه ۱۹ الكوليسترول ۲۲۰۰۰، السكر ۱۸۲۰، والأملاح ۲۸۰۰.

لقد وعدنى بابا كر الشهر الماضى بأنه الشهر الماضى بأنه المرجيم الذي وصفه له الذي وصفه له الدكتور







ساهمات (اكتبهنامساهماتكالتي تودنشرها على صفحات مجلة بلبل)



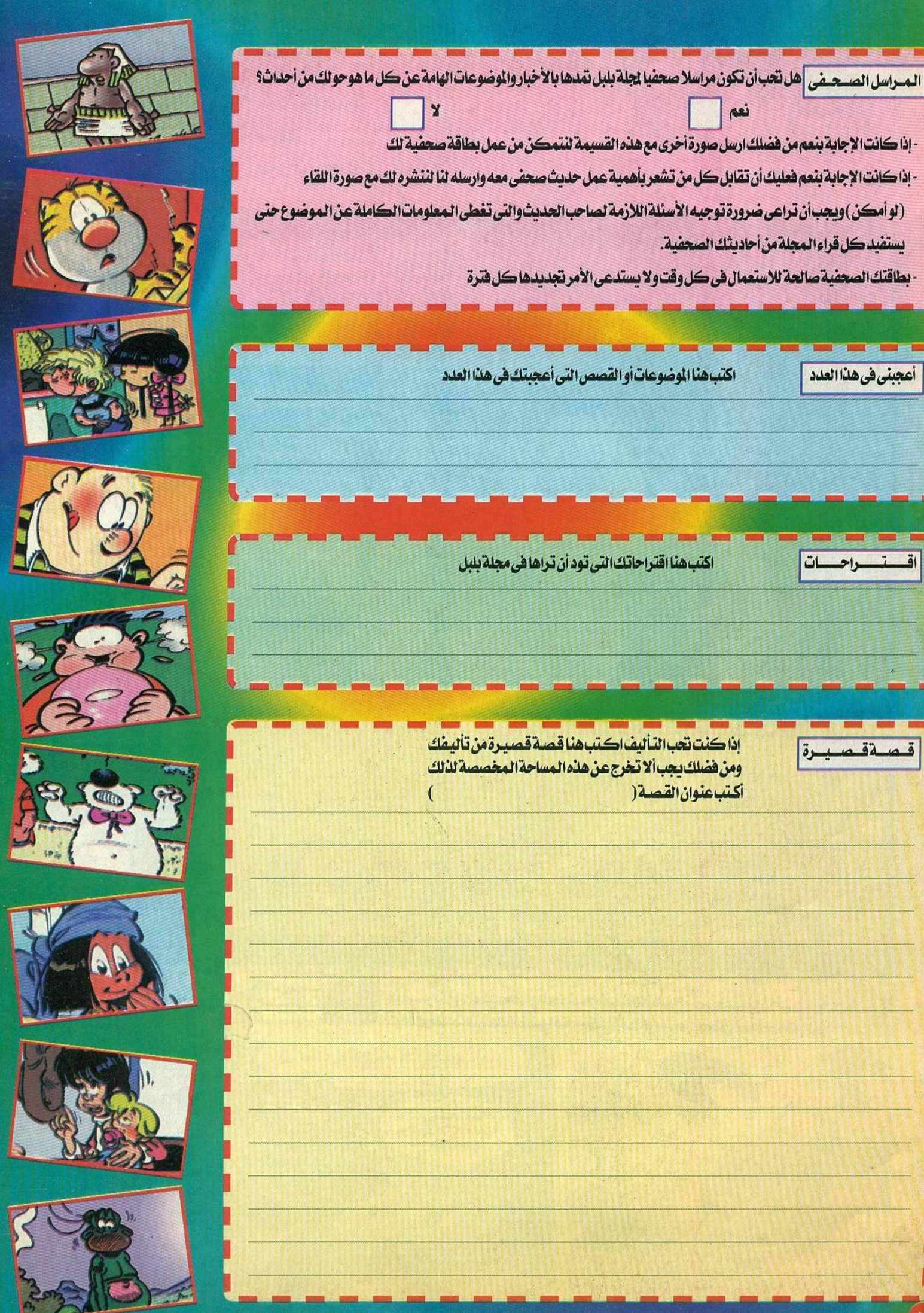


العددرقم:

مناح صورتك هنا

اذا قـــرأت في الصــحف أو الكتب أو شــاهدت في التليــفــزيون خــبــرا أو تعليق أو ظاهرة شدت انتباهك اكتبها هنا وأكتب رأيك فيها ليعرفها كل أصدقاءك في بلبل







aus de la constant de

يوميات تلفوز والعائلة

حادثة

